

رسالة من . . فيزيائي مسلم فيزيائي مسلم الى خليفة أينشتين



إعجاز القرآن الكريم في وصف الرياح غيض الأرحام .. واختفاء الأجتة تراجع الداروينية . . ؟

فراشة في طبوكيو . . تعدث إعصاراً في نيويورك





أكبر تجميع حاسب آلي وبسرامج كمبيسوت حدث مسا توصلت إلىه تكنسولوجيسا الحساسب الآلي









































































SAMSUNG Eigens















PARIS · ROME · NEW-YORK







الحمد شه موفق العاملين، والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد وآله وصحبه أجمعين، وبعد: فقد صدر العددان الرابع والخامس من هذه المجلة المباركة في صورة جديدة إشرافًا وإخراجًا وتمويلًا؛ فللمرة الأولى يتصدى أحد أهل الخير الكرام فيدعم تكلفة إصدار هذين العددين بمبلغ سخي تجاوز ثلثي تكلفتهما، وكنا حريصين على التنويه به وأداء واجب الشكر له لكنه أصر على عدم البوح باسمه حرصا على الأفضل من الأجر مع وعد منه في استمرار الدعم لهذه الهيئة ومجلتها اليافعة، فالله نسأل له الأجر والمثوبة.

وهنا أقف مهنئًا نفسي وهذه الهيئة على هذه النوعية من أبناء هذا البلد الطيب العطاء، وهذه التهنئة إخواني القراء ليست مقتصرة على هذا الدعم فقط، بل تتجاوز ذلك إلى الوعي الذي وصل إليه أهل الخير في بلد الخير في إدراكهم أن العطاء يجب ألا يقتصر على الحالات الإغاثية والإنسانية فقط، بل يجب أن يمتد إلى المجالات العلمية والفكرية النافعة للأمة فهنيئا لنا أمة الإسلام هذا الوعي الراقي، ومبارك لنا هذا الشعور المرهف بالمسؤولية. إلا أن ما يحز في النفس هو ندرة هذه الفئة الواعية فأين أنصار هذا الدين الحريصون على رفع كلمة الإسلام في كل مجال؟ لا يسعنا إلا أن نقول لهم: الله الله في دعم كل ما يشمل نصرة هذا الدين ونشره في أرجاء الدنيا خاصة ونحن نعيش عصر العولة وضياع الهوية؛ ونؤكد هنا أن قضية الإعجاز العلمي تمثل مجالا حيويا لحفظ هوية الأمة وتعبئة طاقاتها الإيمانية بحقائق الكتاب والسنة وتمثل أيضًا أهم رافد من روافد النشاط الدعوي في هذا العصر بلغة علمية راقية.

ولا يخفى على ذوي الالباب أن البحث العلمي التجريبي قضية مكلفة للغاية لذلك نهيب برجال الاعمال واصحاب الاموال أن يدعموا - وبسخاء - أبحاث الهيئة لتنتقل من دور التطفل على مواند العلم في لجبراز هذه الحقائق، إلى دور ريادي تسهم به في مسيرة الرقي العلمي والحضارة الإنسائية. قراءنا الافاضل: كيف يتعامل أصحاب الديانات الأخرى لو كان لديهم ما لديئا من البراهين والحجج العلمية؟! أقولها جازمًا: سترصد المليارات وتوضع الخطط وتنسق الجهود وتسخر وسائل الإعلام المختلفة لنشر هذه الحقائق في كل انحاء الدنيا، وتحضرني عبارة قالها احد علماء التشريح والاجنة الكبار في أحد مؤتمرات الإعجاز العلمي بعد ما شاهد بعينيه وسمع بأذنيه بعض الحقائق العلمية الساطعة في نصوص القرآن والسنة حيث قال: «لو كان لدينا عُشر ما لديكم لاقمنا الدنيا ولم نقعدها» فالله المستعان وعليه التكلان وختامًا أسأل المولى - عز وجل - أن يوفقنا جميعا إلى هداه وأن يلهمنا رشدنا ويسدد على الخير خطانا.. والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

د. حسن عبدالقادر باحفظ الله أمين هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة



كلامة الناليل



الإعجاز 🍞

استقبلت هيئة تحرير مجلة الإعجاز العلمي بالحب والتقدير كل الثناءات العطرة على عددها الرابع وباركت لنفسها وجمهورها العريض من العلماء الكونيين والشرعيين والمثقفين وجميع أبناء الأمة الإسلامية بنقلتها النوعية والفنية أملة أن يكون عددها الذي هو بين أيدينا خيرا من سابقه، حيث تتضح فيه الرؤية من خلال التزام منهج تاصيل الإعجاز العلمي الموثق بالتحكيم العلمي والشرعي، حيث يلاحظ هذا في أبحاث «الصيام، غيض الأرحام، الرياح» علاوة على ما تضمنه هذا العدد من موضوعات علمية تقرب من الله وتزيد من إيمان قارئيها، وتصحح بعض للفاهيم كما في المقالات «بين القلب العضلي والمعنوي، فراشة في طوكيو.. تحدث إعصارا في نيويورك، تفوق الأجنحة الهشة»، كما أن هناك موضوعات علمية ذات تطبيقات مستقبلية لم تغفلها المجلة مثل: «البصمة الوراثية»، وهناك قضايا علمية تربوية تتصل بالعقيدة والشريعة اشتمل عليها هذا العدد وهي: «التربويون في أمريكا يسقطون نظرية التطور، وكسياسة للمجلة متبعة فإنها تضع في كل عدد طرحا لإحدى رسائل الماجستير أو الدكتوراه ذات العلاقة بالنواحي الإعجازية وطرح هذا العدد وهو رسالة «دكتوراه من جامعة سوانزي عن الحبة السوداء» وأخيرا تربط الجلة قراءها ببعض الحوارات العلمية الإيمانية مثل: «رسالة من فيزيائي مسلم إلى خليفة أنشتاين». كل ذلك وغيره يجده القارئ مبسوطًا بين يديه في هذا العدد متطلعين إلى مشاركات واشتراكات الجمهور المسلم في كل مكان، دعمًا لهذه المجلة التي يهفو لها المسلمون في كل أنحاء العالم..

i.د. صالح عبدالعزيز الكريم رئيس التحرير

ع أسباب لشراء مكرونة فتودي الجديدة



مكرونة فتودي الجديدة ... متماسكة و روعتها في طعمتها.



الإشراف هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة رابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة

الامين العام د. حسن بن عبدالقادر باحفظ الله

رئيس التحرير

أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكريم

نائب رئيس التحرير د. عبدالجواد محمد الصاوي

مستشارو المجلة

أ.د. زهير السباعي

أ.د. زغلول النجار

د. محمد علي البار

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالي: على العنوان التالي: جدة المملكة العربية السعودية ص.ب: ٨٠٠٨٢ ـ الرمز البريدي: ١٥٨٩ مناكس: ١٤٠٠٢٢٦ البريد الإلكتروئي فاكس: ١٤٠٠٢٢٦ البريد الإلكتروئي Aleijaz,Magaz@usa.net

وكلاء التوزيع، الشركة السعودية للتوزيع -الملكة العربية السعودية - ص.ب ١٣٩٥ جدة ٢١٤٩٣ هاتف: ٢٥٣٠٩٠٩ (٩٦٦٢) فاكس: ١٥٣١٩١ (٩٦٦٢)

الأسعار

السعودية ۱۰ ريالات الكويت البنار الإمارات المحرين البنار وطر ۱۰ ريالات ولايم البحرين البنار وطر ۱۰ ريالات وعمان الريال البنمان ۱۰ ريال مصر ۵ جنيهات الاردن البنار وسوريا ۵۰ ليرة المغرب وتونس والجزائر (ما يعادل ۱ دولار) امريكا وأوروبا ما بعادل ۲ دولار

الاشتراكات

السعودية ٥٠ ريالاً للفرد؛ ٨٠ للمؤسسات - دول الخليج ٦٠ ريالاً سعودياً للأفراد، ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات - بقية الدول الإسلامية ٣٠ ريالاً للمؤسسات - أمريكا وأوروبا ما للأفراد، ٢٠ ريالاً للمؤسسات - أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢٠ دولاراً للأفراد، ٢٠ دولاراً للمؤسسات.

مجلة فصلية تصدر عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسُبَّة - رابطة العالم الإسلامي - العدد الخامس رمضان ١٤٢٠هـ بناير ٢٠٠٠م



في هذا العدد . .

دليل جديد على الإعجاز العلمي في الصيام

أوجه من إعجاز القرآن الكريم في وصف الرياح



فراشة في طوكيو . . تحدث إعصارًا في نيويورك

٢٦

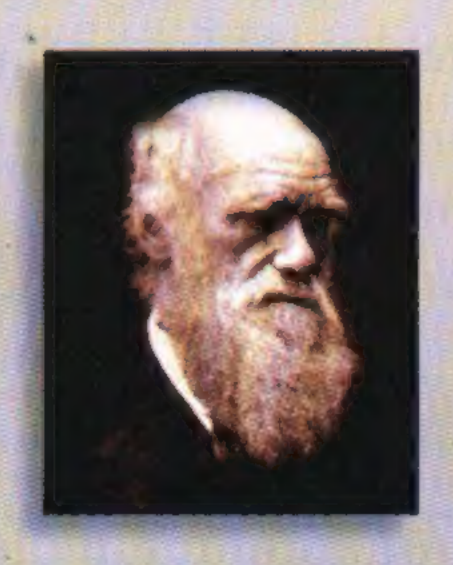
رسالة من فيزياني مسلم . . إلى خليفة أينشتين



٢٨٦ الإعجاز العلمي للقرآن والسنة في دلالة غيض الأرحام

٢٦

التربويون في أمريكا . . يسقطون نظرية التطور



البصمة الوراثية

21

تفوق الأجنحة الهشة

02

بين القلب العضلي والمعنوي



عني بنشره مدينة الطيبات العالمية للعلوم والمعرفة (مركز عباد الرحمن لبيان علوم القرآن) جدة - الملكة العربية السعودية

طبعت بمطابع مؤسسة للدينة للصحافة (دار العلم) ص.ب ٨٠٧ جدة ٢١٤٢١ - الملكة العربية السعودية

تصميم واخراج: خالد المصري



دليل جديد على الإعجاز العلم

شرع الله سبحانه صيام شهر رمضان وجعله أحد الفروض الاساسية في الإسلام؛ كما شرع الرسول في الصيام الاختياري على مدار السينة. ومما لا شيك فيه أن للصيام فوائد واستعة وكذلك العبادات الأخرى التي شرعها الله ورسوله لنا. قال تعالى: ﴿ يَنَا أُبُهَا اللّٰذِينَ ءَامَنُواْ اَسْتَجِيبُواْ لِلَّهِ وَالرَّسُولِ إِذَا دَعَاكُمْ لِمَا يُخْيِيكُمْ ﴾ (الانفال ٢٤)وكان يعتقد في الماضي أن هذه الفوائد مقصورة على الجوانب الروحية والعاطفية؛ غير أن العلم الحديث اليوم يكشف الدليل بعد الآخر على الفوائد البدنية والنفسية لمن يلتزم التعاليم الإسلامية. هذا وقد ثبت حديثا أن للصيام فوائد صحية على جهاز المناعة (٢٠١) وعلى الجهاز الدوري والقلب (٥،٤،٣) وعلى الجهاز الهضمي (٦) وعلى الجهاز التناسلي (٨٠٧) وعلى الجهاز البولي (٩)؛ وأن هذه التأثيرات الفيدة للصيام سجلت على المستوى الوظيفي للخلايا والانسجة، وتأكدت بالدراسات الكيميائية والمعملية.

هناك فرضية عامة في العديد من البلدان الإسلامية مفادها أن الصيام يؤثر على الأداء العام للجسم وخصوصا الأداء البدني، مما قاد الكثيرين إلى تخفيض ساعات العمل أثناء صيام شهر رمضان. لذلك قمنا بهذه الدراسة للتحقق من هذه الفرضية. حيث ثبت لنا من خلال الدراسة أن الصيام الإسلامي ليس له أي تأثير سلبي على الأداء العضلي وتحمل المجهود البدني، ولا يؤدي إلى مظاهر الإرهاق والإجهاد، بل

شكل (١)

العكس هو الصحيح لأن نتائج هذا البحث أظهرت وجود تحسن - ذي قيمة إحصائية - في درجة تحمل المجهود البدني، وبالتالي كفاءة الأداء العضلي، وكذلك أداء القلب مع المجهود أثناء الصيام، كما ظهر تحسن بسيط في درجة الشعور بالإرهاق.

وقد أجريت الدراسة على عشرين من المتطوعين الأصحاء ـ ثمان إناث واثني عشر من الذكور ـ والذين تراوحت أعمارهم ما بين ١٢ إلى ٥٢ سنة، وقد قيست درجة

الأداء البدني واداء القلب عند المتطوعين قبل رمضان واثناء الأسبوع الثالث من رمضان حسب الطريقة التالية:

قبل رمضان باسبوعين قيست درجة أداء القلب مع المجهود حسب البرنامج «بالك BALK» المعدل ، وهو تدريب متزايد الحد بسرعة 3,5 ميل في الساعة وارتفاع متزايد بدرجة 4,0 كل دقيقتين على الة الشي من نوع «COMPUSTRESS»

TREADMILL MODEL 1100 By MEDTRONIC IMC COMPANY

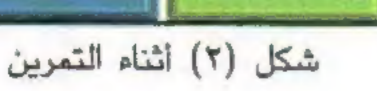
Y ...

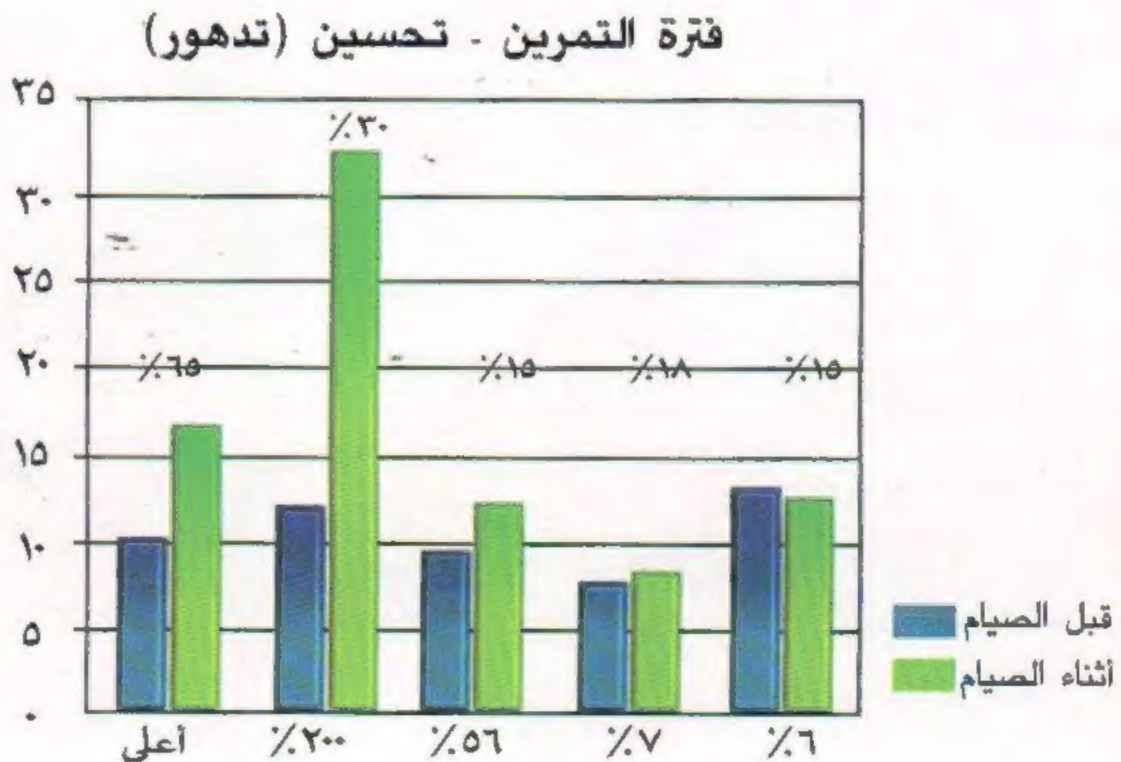
10-

100

0.

ضربات القلب





· ي في الصيام . .

وهي مزودة بجهاز للرصد التلقائي لتخطيط القلب وسرعة النبض مع الفاقة قياس ضغط الدم في نهاية كل دقيقتين، واستمر الفحص حتى وصل المتطوع إلى درجة الجهد الاقصى، والوصول المدجة المسعور الذي يحدد بمعيار بالإنهاك، وتحدد بمعيار الذي يحدد درجة الشعور بضيق المتنفس وإرهاق الساقين، وهو يعطي الساقين، وهو يعطي الساقين، وهو يعطي قيمة رقمية من صفر إلى

۱۰ لدرجة الشعور بضيق التنفس أو إرهاق الساقين،

هذا في النفحص الأول قبل رمضان باسبوعين؛ لتحديد الحد الأقصى من الجهد لكل متطوع، وقبل رمضان باسبوع أجري

نتيجة مزدوجة



أ.د. أحمد القاضي معهد الطب الإسلامي للتعليم والبحوث بنما سيتي ـ فلوريدا ـ أمريكا

TO ...

الفحص الثاني لكل متطوع؛ لاختبار درجة الأداء البدني وأداء القلب تحت ظروف تعدال ٥٨٪ من الحد الاقصى للجهد وهي ما تسمى بمرحلة الجهد الثابت بمرحلة الجهد الثابت وهي ظروف ثابتة من سرعة وارتفاع الآلة من ببداية المحص الى نهايته، وقيست في هذا الفحص المدة القصوى التي أكملها المتطوع مع السعور بالإرهاق،

متمثلا في درجة ضيق التنفس وإرهاق الساقين في نهاية الفحص..وأثناء الأسبوع الثالث من رمضان أجري الفحص الثالث لاختبار درجة الأداء البدني، وقورنت نتائج الفحص الثالث (أثناء الصيام) بنتائج الفحص الثاني (قبل الصيام) حسب العايير التالية:

١ ـ المدة التي اكملها المتطوع على آلة المشي. ٢ ـ درجة أداء القلب عند نهاية الفحص؛ ممثلة في سرعة النبض وحصيلة ضغط الدم مضروبا في سرعة النبض.

٣ ـ درجة الإرهاق البدني؛ ممثلة في درجة الشعور بضيق التنفس وإرهاق الساقين، وقد أجريت الفحوص في وقت العصر، وفي ظروف متماثلة بحيث كان الفارق الوحيد بين الفحص الثاني والفحص الثالث هو

كون المتطوع غير صائم أو صائمًا.
وقد أعطى الحاسب الإحصائي النتائج
مقارنا نتائج الفحص الثالث بنتائج الفحص
البثاني حسب طريقة ت (T، TEST)

مستعملا برنامج (STATPRO) للحاسب الآلي.(١١)

وكانت النتائج كالتالي؛

1- ازدادت مدة التدريب التي اكملها المتطوع على آلة المشي من ١٠,٢ (± ٧,٣) دقيقة قبل رمضان إلى ١٦,٨ (± ٤,٤١) دقيقة أثناء رمضان (احتمال الخطأ أقل من ١٠,٠١)، أي تحسن بمقدار ٢٥٪؛ وقد كانت مدة التدريب أثناء الصيام ثلاثة أضعاف ما كانت عليه قبل الصيام، أي تحسن ٢٠٠٪ في ٣٠٪ من المتطوعين، وتحسنت مدة التدريب ٧٪ عما كانت عليه قبل الصيام في ٤٠٪ من المتطوعين (شكل١). قبل الصيام في ٤٠٪ من المتطوعين (شكل١). ٢ ـ انخفضت سرعة دقات القلب من ٢ ـ انخفضت سرعة في الدقيقة قبل رمضان الله المسيام (احتمال الخطأ أقل من ٢٠,٠١)، الصيام (احتمال الخطأ أقل من ٢٠,٠١)، وهذا يعني تحسنا بمقدار ٢٪ (شكل٢).

٣ ـ انخفضت حصيلة ضغط الدم مضروبا في سرعة النبض من:

۲٤٤٤١ (± ۲۷۹۷) دقة دقیقة مم زئبق قبل رمضان إلى ۲۱۲۳۲ (± ۲۹۷۲) دقة دقیقة مم زئبق أثناء الصیام (احتمال الخطأ أقل من ۲۰۰۱)، وهذا یعنی تحسنا بمقدار ۲۲٪ (شکل ۳).

٤ ـ انخفضت درجة الشعور بضيق التنفس
 من ٦٫٥ (+ ٢,٣) درجة قبل رمضان إلى

7....

شكل (٣) أثناء التمرين

الإعجاز 🕚

٠٠٠٠ د مضلن ١٤٢٠ - يفاير ١٠٠٠٠

٩,٥ (+ ٢,٢) درجة اثناء الصيام (احتمال الخطأ أقل من ٠,٠٥)، وهذا يعني تحسنا بمقدار ٩٪ (شكل ٤).

٥ انخفضت درجة الشعور بإرهاق الساقين من ٦,١ (+ ٢,٥) درتجة قبل الساقين من ١,٥ (+ ٢,٥) درجة أثناء البصعيام إلى ٥،٥ (+ ٢,٥) درجة أثناء الصيام (احتمال الخطأ أقل من ٥٠,٠)، وهذا يعني تحسنا بمقدار ١١٪ (شكل ٥).

لقد حدث تحسن واضح ذو قيمة إحصائية في درجة تحمل الجهد البدني تحت الضغط. كما وجد أن هناك بعض التحسن في درجة الشعور بالإعياء؛ وإن لم يكن ذا قيمة لحصائدة.

وهذا التحسن لم يكن متوقعا، ويتعارض مع الشعور العام بأن الأداء العضلي والبدني للجسم يكون أكثر احتمالا للضعف أثناء الصيام، (١٢)

إن الدراسات على جسم الإنسان اظهرت نتائج مختلفة لهذه الفرضية (١٥،١٤،١٣) وقد اظهرت دراسات إنسانية عديدة أن الصيام لمدة ٣٦،٢٧،٢٤ ساعة كان له تأثير سلبي على الأداء البدني والعضلي. وهذا يوضح أن التحسن في أداء الأشخاص في هذه الدراسة - بالإضافة إلى أداء الحيوانات في للدراسة للسابقة (١٢) - يرجع إلى نوع في الوقود المختلف الذي يستخدم لتوليد الطاقة الشاء الصيام، مقارنا بالوقود المستخدم في الظروف الطبيعية بدون صيام.

وقد اظهرت دراسات عديدة (٢٠،١٩،١٨،١٧،١٦) أن الصوم يسبب زيادة في الأحماض الدهنية الحرة في الدم؛ وأن هذه الأحماض تصبح المصدر الرئيسي للطاقة بدلا من الجلوكوز، وهذا يساعد في تقليل نضوب جليكوجين الكبد والعضلات أثناء الشدة، ويساعد هنا في حماية مستوى الجلوكوز في الدم، وكجزء من

عملية التعود أثناء الصيام تستخدم المصادر الداخلية للطاقة بدلا من المصادر الخارجية التي تستخدم في الظروف الاعتيادية بدون صيام. وتحت الظروف الطبيعية بدون صيام فإن الجلوكوزيكون هو المصدر الرئيسي للطاقة أثناء الجهد العضلي، ومع زيادة هذا الجهد فإن مستوى الجلوكوز في الدم يتخفض بسرعة مؤديا إلى الشعور بالإعياء والإنهاك.

إن الاعتماد على الجلوكور كمصدر للطاقة في حالة الصيام يكون بنسبة أقل، حيث تتوفر الأحماض الأمينية في الدم بكميات كافية لإمداد الجسم بالطاقة، لذا فالأداء العضلي يتحسن.

إن الشعور بالإعياء والإنهاك إما أن يقل أو يتأخر، مما يجعل الجسم يتحمل أداء الجهد لفترة طويلة.

هناك تناقض بين نتائج هذه العراسة والدراسات الإنسانية الأخرى؛ وهذ يمكن أن يرجع في الحقيقة إلى ثلاثة دراسات (١٥،١٤،١٣) طبقت على اشخاص صاموا لفترات طويلة تتراوح من علاء ٢٦ ساعة كمدة متصلة. وفي الواقع فإن فترات التجويع في هذه الدراسات طويلة، ولم تكرر التجارب بكفاية في أغلب الظن التجارب بكفاية في أغلب الظن لإنجاز التكيف المرغوب.

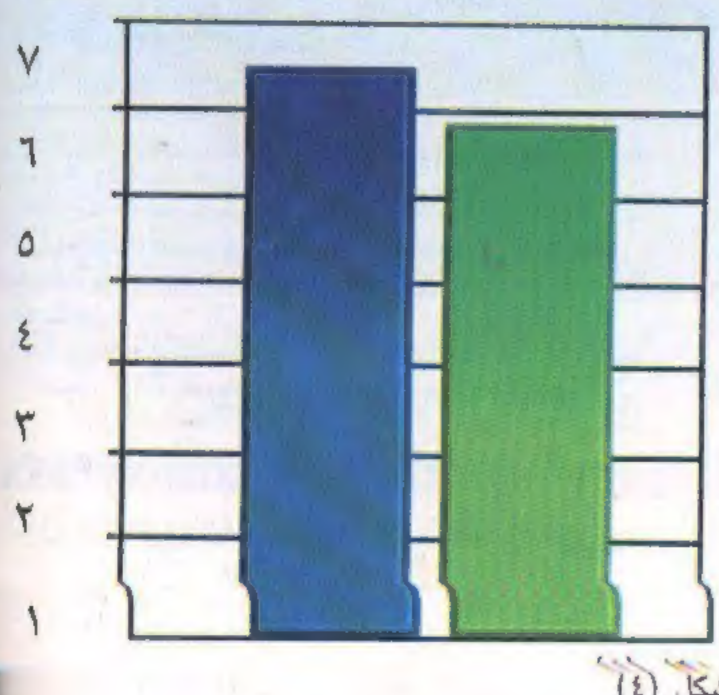
إن فترة التجويع في دراستنا قصيرة نسبيا، حيث لا تتعدى من ١١ ـ ١٤ ساعة (الفترة ما بين وجبة السحور قبل الفجر ووقت الفطر بعد الغروب) وقد كان وقت إجراء الدراسة من ٣ ـ ٤ ساعات قبل

غروب الشمس)، وفترات الصيام تكررت يوميا لمدة ١٤ ـ ٢١ يوما (الدراسة أعيدت أثناء الأسبوع الثالث من صيام رمضان) وقد ساعد هذا في إنجاز التكيف المطلوب بجانب العوامل النفسية، والتي يمكن أن يكون لها تأثير جزئي على النتائج البدنية.

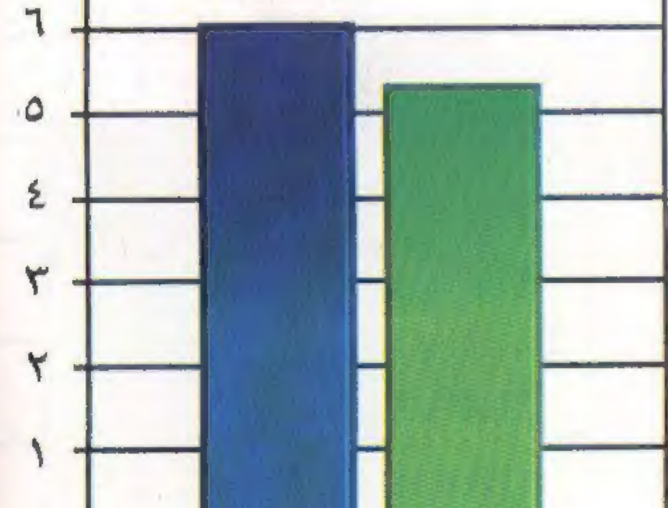
وفي الدراسات التي أظهرت التأثير السلبي للصيام كان الأشخاص يشعرون أثناءه بالجوع الشديد، كما أن تأثير شعورهم بالحرمان على نفوسهم أثناء التجارب كان له أثر في ذلك أيضا. أما في دراستنا من ناحية أخرى - فالجوع كان لفترة قصيرة مع تأثير نفسي إيجابي على الأشخاص الذين يقومون بالتجربة.

إن صيام شهر رمضان فعل يقصد به

ضيق التنفس



مجهود الساقين ۲



قبل الصيام 🔤 ثناء الصيام

Influence o fasting on glycogen depletion in rats during exercise. J. Appl. Physiol., 1983, 55:830 833,

G. Effect of a 24-hour last on eveling endurance time at two different intensities. J Appl. Physiol.,

1986, 61: 654-659.

14 - Neiman, D.C., Carlson, K.A., Brandstater, M.E., Naegele, R.T., and Nlankenship, J.W.: Running endurance in 27-hour fasted humans. J. Appl. Physiol., 1987, 63:2502-2509.

15 - Zinker, B.A., Nritz, K., and Brooks, C.A.: Effects of 36-hour fast on human endurance and substrate utilization. J. Appl. Physol, 1990, 69 (5): 1849-1855.

16 - Newsholme, E.A.: Yeh ontrol of fuel utilization by nuscle during exercise and starvation. Diabetes. 1979, 28, Suppl. 1:1-7.

17 - Knapik, J.M., Meredith, C., Jones, B., Suek, L., Young, V., and Evans, W.: Influence of fasting on carbohydrate and fat metabolism during rest and exercis in men. J. Appl. Physiol., 1988, 64: 1923-1929. 18 - Owen, O.E., and Reichard, G.A.: Human forearm metabolism during prolonged starvation. J. Clin. Invest., 1971., 50: 1536-1545. 19 - Hagenfelt, L., and Wahren, J.: Human forearm metabolism during exercise. VI substrate utilization in prolonged fasting. Scand. J. Clin. Invest., 1971, 27:299-306.

20 - Rennie, M. J., and Holloszy, J.O.: Inhibition of glucose uptake and glycogenolysis by availability of oleate in well-oxygenated perfused skeletal muscle. Bioxhem. J., 1977,

skeletal musele. Bioxhem. J., 1911, 168: 161-170

19990. 22:4-6.

4 - Bakir, S.M.: Can fasting in ramadan help in some peripheral vascular diseases? JIMA

5 - Whileyora W. L. Midlittill. M.G.

Ramanan tasting Trop. McGirgan 1961, 64:277 p.

Husair, A.: Observations on teh effects of Ramadan fasting on gastric acidity. The Medicus, 1963, 25:228 7 - Nasrat, H., and Suliman, M.: Effects of Ramadan fasting on plasma progesterone and prolactin. Presented at the Islamic International Conference on Islamic Legalization and Current Medical Problems, Cairo, Egypt, 2-3 February 1987. 8 - Abbas, S.M.A., and Basalamah, A.H.: Effects of Ramadan fast on male fertility- Arch Andrology, 1986, 16:161-166.

9 - Abdul Raheem, F., et. al: Effect of Islamic asting on kidney and urinary tract patients. Proceedings of the 4th International Conference on Islamic Medicine, 1986, pp. 707-714
Organization of Islamic Medicine, Kuwait.

10 - Borg, G.A.: Category scale with ratio properties for intermodal nd interindividual comparisons In psychophysical Judgement and the process of perception. Proceedings of the 22nd International Congress of Psychology, Ed. by H.S. Heissler and B. Petzold, North Holland Publishing Company, Amst, N.Y., Oxford, 25-34, 1980
11 - Imhof, M., Hewett, S., and Pinsky, P.D.: Statistics, and Graphics Database Workstations. Published by Wadworth Electronic Company,

12 - Dohm, H.I., Tanscott, F.R. Lyvy
12 - Dohm, H.L., Tapstott, Lyvy
Barakat, H.A., and Kasperk, G.J.:

1983.

عبادة الله تعالى ولذا يتوقع منه حصول نورلد نندسية وروحية للصائمين، ولذلك فمن المحتمل أن الحالة النفسية الإيجابية

مكن أن ينتج عنها زيادة في بعض منبرات مبدوعه منبرات مبدع المدوعه الأدروويدات والتي يعزى اليها تحسن الادل البدني وقلة الشعور بالإعياء والتعب.

كما تدعم نتائج دراستنا ببعض الاحداث التاريخية، وهكذا فليس من المصادفة أن موقعة بدر التاريخية ـ في عصر الإسلام الأول ـ ومعركة العاشر من رمضان والتي تحقق فيها عبور قناة السويس وتحطيم فطوط إسرائيل الدفاعية ـ في العصر الحاضر ـ أن تكونا وقععتا أثناء شهر الصيام، ومن المعروف أن الجنود الصائمين كان اداؤهم جيدا أثناء القتال، مما يؤكد قوة تحمل الأشخاص للمجهود البدني والنفسي أثناء الصيام.

والخلاصة أن نتائج دراستنا تقدم دليلا علميا جديدا لقول الله تعالى: ﴿وَأَن تَصُومُواْ خَيْرٌ لُكُمْ ﴾ (البقرة ١٨٤) ولمعنى حديث النبي - صلى الله عليه وسلم - «صوموا تصحوا» رواه الطبراني عن أبي هريرة ورجاله ثقات.

1 - Albivi, R, and Elkadi, A.: Effects of Islamic fasting on lipoproteins and immunity Presented at the 17th Annual Convention of IMA, St. Louis, Missouri, August 1984
Published in JEMA 1985.
2 - Elkadi, A., and Elmenshawi. A.: Effects of Islamic fasting on cell-

2 - Elkadi, A., and Elmenshawi. A.:
Effects of Islamic fasting on cellmediated immunity Institute Islamic
Medicine for Education and
Research, Tampa, Florida,
unpublished data.

3 - Al-Hadramy, M.S., Acquaye, J., and Ufflef, R.: REU tell 3th Italian during Ramadan fasting JIMA,

A Land

أوجه من إعجاز القرآن الك

كان في جميع الحضارات والأمم السابقة خرافات ومعتقدات خرافية عن الرياح وكان يسود الظن بأن هناك ألهة مختلفة للرياح والعواصف، وجاء القرآن الكريم ليبين مباشرة بأن الرياح بيد الله الواحد وأنها مسخرة بإذنه متناسقة مع باقي المسخرات وتسير بنظم ثابتة في هذا الكون ليؤازر بعضها بعضًا.

والسؤال الآن: ما هي الرياح؟ أو ما هو الريح؟

والجواب؛ جاء على لسان من علمهم القرآن من زمن بعيد أن الريح هي؛ (حركة أجسام لطيفة غير مرئية)، أما المصطلح العلمي للرياح الآن فهو:

(حركة جزيئات الهواء والغازات المكونة للغلاف الجوي، والرياح توصف ككمية موجهة لها سرعة واتجاه).



د. أحمد عبدالله مكي

ومن آيات الله أن جعل في هذه الجزيئات الخفيفة القوة الخارقة التي تقلع الأشجار، وتهدم الديار، والآن تستخدم في رفع الأثقال وتكسير الأحجار، وهي أيضا الرياح اللطيفة التي تنقل الروائح الجميلة وعبير الأزهار وتنقل حبوب اللقاح وتسوق السحاب بإذن الله.

وجاء ذكر كلمة (رياح) في القرآن الكريم عشر مرات وذكر لفظة (ريح) اربع عشرة مرة، ولفظ (ريحًا) أربع مرات، وجاء ذكر الرياح مجموعة دائما مع الرحمة (مبشرات، حاملات، مرسلات، ناشرات، ذاريات، لواقح).

وإن كل مرة ذكر فيها الريح مفردة تكون مقرنة بالعذاب (عاصف، قاصف، عقيم، صرصر). إلا في سورة يونس في قوله تعالى: ﴿ وَجَرَبْنَ بِهِم بِرِيحٍ طَيْبَةٍ ﴾ (الآية ٢٢)، وسورة يوسف في قوله تعالى: ﴿ وَلَـمَّا وَسورة يوسف في قوله تعالى: ﴿ وَلَـمَّا فَصَلَتِ الْعِيرُ قَالَ أَبُوهُمْ إِنَّى لَأَجِدُ رِيحَ فَصَلَتِ الْعِيرُ قَالَ أَبُوهُمْ إِنَّى لَأَجِدُ رِيحَ

يُوسُفَ لَوْلَا أَن تُفَنَّدُونِ ﴾ (الآية ٩٤).

فورود كلمة الرياح مع الجمع تعني أن الرياح بهذه الصفة المقرونة بها قد يحدث في نفس الوقت على أماكن اخرى من الكرة الأرضية مثل تصريف الرياح أو يرسل الرياح فهي كمرسلات هنا وهناك ناشرات في نفس نصف الكرة الشمالي والجنوبي في نفس المقت:

أما الإفراد فإنها تاق بمواضفات خاصة كجسد واحد يؤدي غرضا محدودًا، فريح العذاب شذيدة ملتنمة الأجزاء تؤدي غرضا بعينه، وكان الرسول - صلى الله عليه وسلم - يدعو إن هبت الريح: «اللهم اجعلها رياحا ولا تجعلها ريحا».

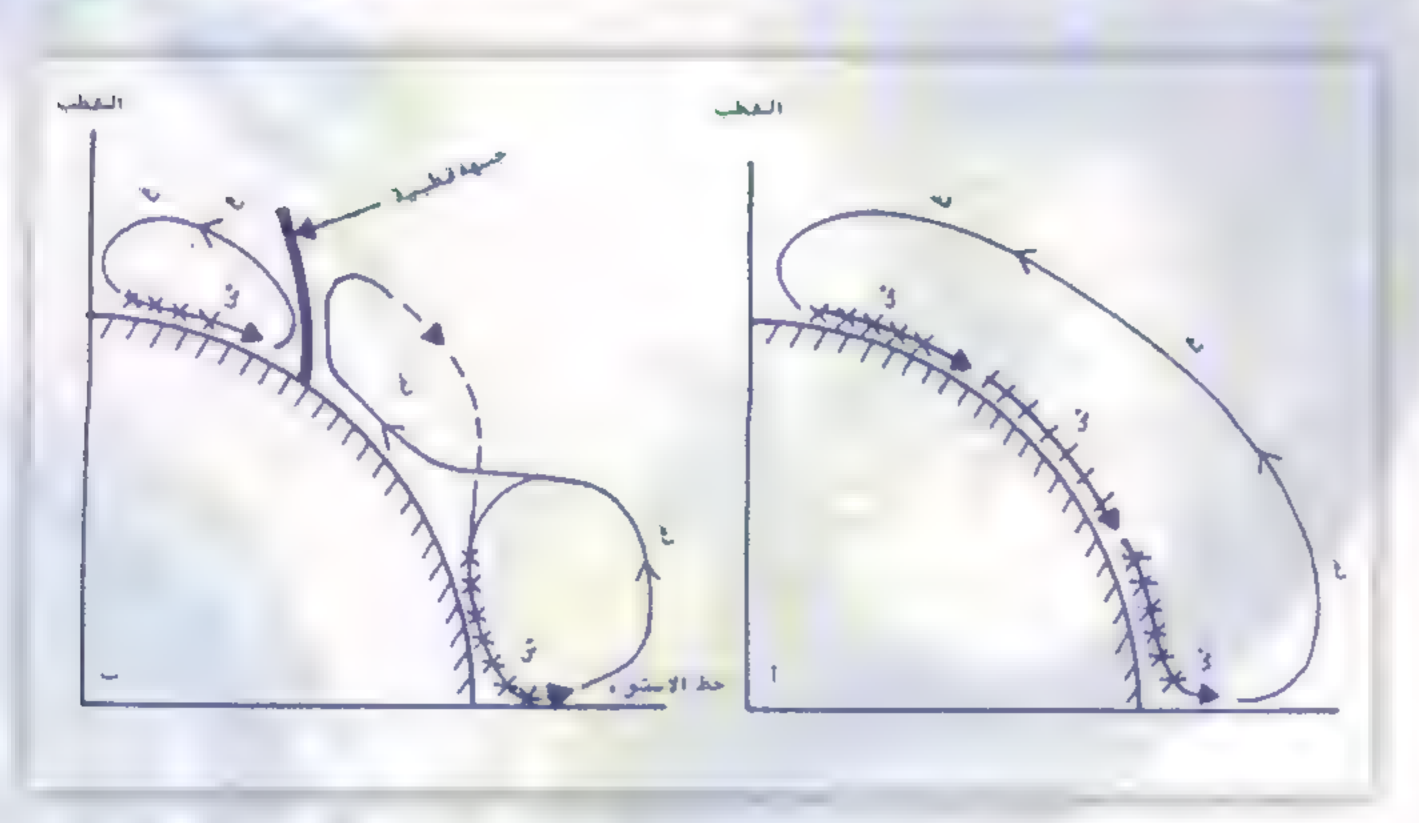
علم الأرصاد اليوم مع الرياح

(i) الرياح على مدى الكرة الأرضية: يدرس علماء الأرصاد الرياح الآن ومنذ

أكثر من قرن واهتموا برصد حركتها ودوارنها وتجمعها وتفرقها على سطح الأرض وفي طبقات الجو العليا بواسطة البالونات واجهزة (الراديوسوند والرادرات) والأقمار الصناعية، فوجدوا أن هناك نظامًا عامًا للرياح، وهذا ما يسمى بالدورة العامة للرياح ترتبط بحركة الأرض حول الشمس وحركة الأرض حول نفسها، يعني اختلاف الليل والنهار، وهناك علاقة بين الرياح والسحاب كل منهما مرتبط بالآخر حيث إن كل البرامج والنماذج الحسابية لتقدير سرعة الرياح في طبقات الجو العليا بواسطة الأقمار الصناعية تعتمد في حساباتها على حركة السحاب، وهذا ما يعبر عنه في اللفظ القرآني ﴿ وَتَصْرِيفِ آلَرِّيَنِ ﴾ (البقرة ١٦٤). ولقد توفرت معلومات عن الرياح على المستوى الشامل للكرة الأرضية، منذعدة قرون نتيجة لخبرات مختلفة من المشتغلين

ريم في وصف تحركات الرياح

بالبحر، وسوف يتناول هذا المبحث قحصا والمرياح، السبي تحدث حول الكرة الأرضية وغلافها الجوي، ويتم وصف الأنواع المختلفة للرياح من خلال القوى التي تحدثها، ومن خلال نوعيات خاصة من الرياح، وأن النظر إلى الأرض من الفضاء (شكل ۱) يظهر كثيرا من عينات السحب، وترتبط هذه العينات بعناصر جوية منها: الضغط الجوي، الرياح، الحرارة، الرطوبة، وتحدث هذه العناصر على عدة مقاييس، معرد گاکید کی تحدیمی مع المقایدس الختلفة، عندما نصف الرياح في الغلاف الجوي، وتتضمن المقاييس المختلفة لرياح الغلاف الجوي: الدورة العامة للرياح حول الأرض، ومنا مو المقياس (المدى) الكلي المكرة الأرض Globale والسريساح عسلى المقياس (المدى) المكتبل الهوائية (السينوبتيكي)، والرياح على المقياس المحلي، والرياح على المستوى الدقيق.



(شكل ٢) الدورة العامة الشمالية الجنوبية وخلية هادلي (العلوي) تبين الخلية الواحدة التي اقترحها جورج هادلي - أما الخلايا الثلاث اللاتي اقترحهن روسبي فيببينها الشكل السفلي

ب: الدورة العامة للرياح في الغلاف الجوي تعد الدورة العامة للرياح مقياسا عاما لحركة الجو، وتتكون؛ من الرياح على مستوى الكرة الأرضية، التي تنتج من التاثير المشترك للتوازن الإشعاعي، وانتقال

الحرارة عثير خيطوط السعرض، ودوران المحرض، بالإضافة إلى الاختلافات في طبيعة سلطح الأرض في الأماكن المختلفة، ويسقدم الإشبعاع الشمسي الطاقة لدورة السرياح، إذ يستقط الإشعاع الشمسي أكثر مباشرة على منطقة خط الاستواء منه

على القطبين فيتزايد الإشعاع الشمسي قرب خط الاستواء، ويتناقص قرب القطبين، وينتج عن ذلك بوصف عام حركة صاعدة قرب قرب خط الاستواء، وحركة هابطة قرب القطبين، وقد فكر العلماء في البداية أن دورة بسيطة مثل تلك المبينة في (شكل ٢) تعد تمثيلا صحيحا للدورة الفعلية، وقد اقترح جورج هادلي في عام (١٧٥٣م) الرياح التجارية، وطبقا لتصوره فإن الهواء الساخن يتصاعد عند خط الاستواء الارضي، ويندفع لهواء تحت للداري ليملأ الفراغ، ويعمل دوران الأرض إلى دفع الهواء المتحرك باتجاه دوران الأرض إلى دفع الهواء المتحرك باتجاه الغرب، وبهذا توجد الرياح التجارية.

ولم يكن ممكنا أن يتوفر فهم عالمي للرياح إلا في الأزمنة القريبة أثناء القرن الحالي، إذ كان من العسير في الماضي أن يتم وضع منطقة بهذا القدر من الاتساع تحت



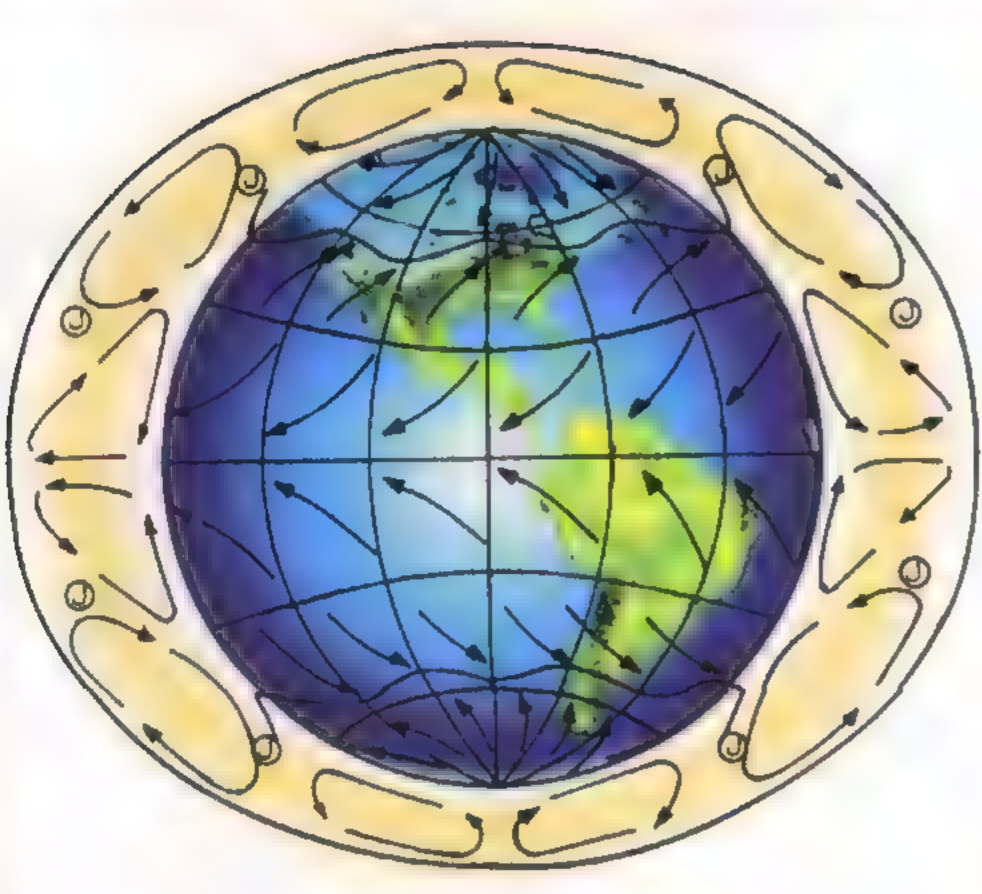
(شكل ١) منظر للأرض من القضاء

الملاحظة ولم يكن ممكنا لأي راصد في أحد المواقع أن يجمع معلومات عن مناطق أخرى ويفهم العلماء الأن أن الدورة الفعلية لها ثُلاث خلايا بين خط الاستواء وكل _ قطب كما هو مبين في (شكل ٣) وبين الشكل كذلك مناطق الحركة في اتجاه الشرق(ش) واتجاه الغرب (غ). ومناطق الحركة إلى الشرق وإلى الغرب هي نتيجة لحفظ العزم الزاوي قوق أرض تدور، فإذا تحركت كتلة من الهواء ناحية القطب، فإنها لا بدان تنصرف شرقا للمصافظة على عزمها الزاوي. وبالمثل فإن الهواء المتحرك في اتجاه خط الاستواء، يجب أن ينحرف في اتجاه الغرب، ذلك في نصف الكرة الشمالي والعكس في نصف الكرة الجنوبي، ويؤدي ذلك إلى إمداد البرياح بقوة حول الأرض تتغير من مكان إلى مكان مع خطوط العرض ودرجة الحرارة والنتيجة هي دورة عامة للرياح حول الأرض (شكل ٣) ذات ثلاثة احزمة أو لفات كبيرة من الهواء، بين خط الاستواء والقطب، والأحزمة الأقرب إلى

خط الاستواء لها
رياح سطحية شرقية
(رياح تجارية) أما
الأحزمة الوسطى
فللها رياح غربية
فللها رياح غربية
المقطب لها رياح
شرقية، ويبين (شكل
عنويع الإشعاع
الشمسي عند اتصاله
مع الغلاف الجوي
ونرى هنا أن
الإشعاع الشمسي
القادم يمتص جزنيا،
القادم يمتص جزنيا،

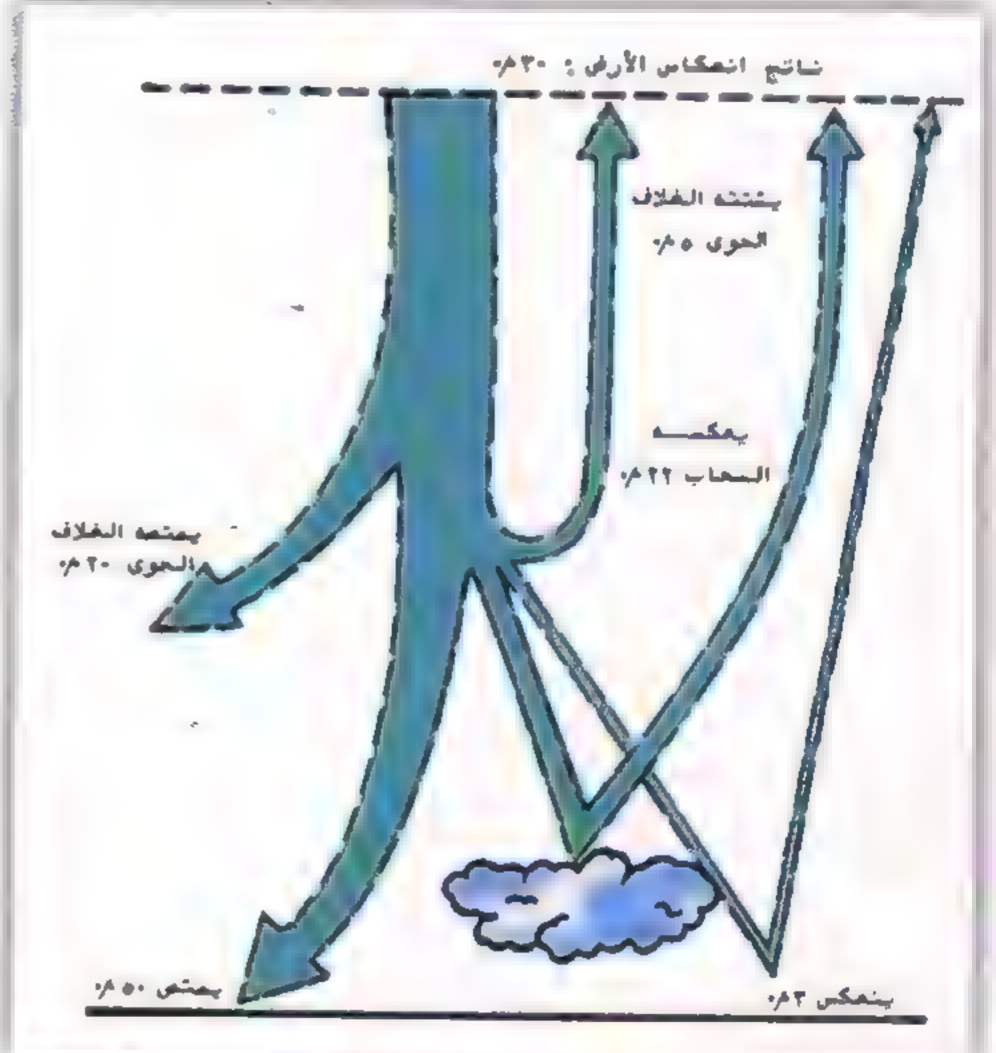
عن طريق الغلاف الجوي، كما يمتص أو يعكس بواسطة السحب، وما تبقى يمتصه سلطح الأرض، ويلطلق سلطح الأرض الساخن، والغلاف الجوي المسخن معا، موجات طويلة من الأشعة تحت الحمراء، وبعض هذا الإشعاع يتسرب إلى الفضاء.

واخيرًا فإن بعض الحرارة تخرج منن سيطبح الأرض عبن طريق الانتقال المباشر لها بالتوصيل وغير ذلك من الحرارة الكامنة في بخار الماء، وقد تتغير كثيرًا ظروف التوازن العالي (Globle) في الطاقة في مكان ما، تبعا لتربة السطح وحالة البرطبوبة، ووعبورة السطح والسحب وعوامل أخرىء وهذه الشغيرات ذات المدى



(شكل ٣) رسم توضيحي للدورة العامة يظهر خلايا روسبي والرياح الشرقية والغربية

المتوسط أو المحلى في خواص السطح، يمكن أن يكون لها آثار كبيرة على توزيع الرياح في المدى المتوسط أو المحلى في الطقس، ودرجات الحرارة النمطية على سطح الأرض صيفًا أو شتاء هي نتيجة لمتوسط أحوال الأرض، وكمية السحب فوق الأماكن المختلفة، ففي الصيف تسخن اليابسة بسرعة أكبر من المحيطات، وفي الشتاء تحتفظ المحيطات بالحرارة، فتكون أدفأ من البيابسة، وتنظمهر (شكله) المفروق المستديمة بين اليابس والمحيط في شهر يناير، وبسبب هذه الفروق الدائمة في الحرارة بين البيابس والمصيط تكون المحيطات مناطق للضغط المنخفض شتاء، بينما تكون الأرض مناطق للضغط الأقل في الصيف، وتنتج هذه التغيرات في الضغط لأن الهواء الساخن أخف كتلة نسبيا، بالمقارئة بالهواء البارد، وبما أن الهواء الساخن يرتفع فإن ضغطا أقل يتواجد، وينجذب الهواء البارد إلى مناطق الهواء الساخن وتنشئ هذه الفروق في الضغط القوة المحركة الرئيسية للرياح على وجه الأرض، إذ يتساب الهواء من مناطق



(شكل ٤) التوازن الشعاعي للأرض

الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض، وتقاوم قوتان إضافيتان ميل الهواء للانسياب مباشرة من مناطبق الضغط المرتبقع إلى مناطق الضغط المنشفيض، وهاتان القوتان هما قوة (كوريوليس) والاحتكاك، وقوة كوريوليس * مي ببساطة الاحتفاظ بالعزم الزاوي الذي ذكرنا من قبل وتتطلب قوة كوريوليس أن تتعجل كتلة الهواء في اتجاه الشرق، إذا تحركت ناحية القطب، وأن تتعجل في التجاه الغرب إذا تحركت ناحية خط الاستواء، ويلاحظ تأثير الاحتكاك بصفة عامة قرب سطح الأرض فقط، ودائماً تتوازن قوى الضغط والكوريوليس والاحتكاك، ويكون الامتكاك دائما في خط معاكس لاتجاه حركة الرياح الناتجة، ونتيجة توازن هذه القوى فإن حركة دورانية تنتشر (شكل ٦) خارجة من مراكز الضغط المرتفع إلى المنفقضات. (Divergen) أي انتشار والعكس حركة دورانية داخلة عند مراكز الضغط المنخفض وتسمى (Convergen) أي تجمع،

ويقول القرآن الكريم في هذا المعنى: ﴿ وَا لَنْنَشِرَاتِ نَشْرًا (٣) فَالْفَرِقَنتِ فَرْقًا ﴾ (سورة المرسلات آيتان ٣، ٤).

وتبين هاتان الأيتان أن الرياح ستنتشر أولًا، ثم تتفرق (١).

ومن المكن أيضًا إذا كانت الرياح تحمل معها أي شيء مثل بخار الماء، أو التراب، فإن ذلك أيضًا سوف ينتشر ثم يتفرق (يتوزع) في نفس الوقت، وقد ذكر القرآن الكريم أن هناك توزيعًا تامًّا ومحكمًا للرياح، وذلك في قوله تعالى: ﴿ إِنَّ فِي خَلْق السَّمَاوَات وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْل وَالنَّهَارِ وَٱلْفُلْكِ ٱلَّتِي جَرِي فِي ٱلْبَحْرِ بِمَا يَنفَعُ ٱلنَّاسَ وَمَا أَنزَلَ ٱللَّهُ مِنَ ٱلسَّمَاءِ مِن مَّاءِ فَأَحْيَا بِهِ ٱلْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثْ فِيهَا مِن كُلُ دُ آبَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّينِ وَالسَّحَابِ ٱلمُسَخِّرِ بَيْنَ ٱلسَّمَآءِ وَٱلْأَرْضِ لَآيَنتِ لِقُومِ يَعْقِلُونَ ﴾ (سورة البقرة الآية ١٦٤). فهنا تصريف الرياح معطوفًا على كل من الآيات الكونية الكبيرة التي تخضع لنظام ثابت وبذلك تكون ﴿ وَتَصْرِيفِ آلر يَنح ﴾ تعني





(شكل 1) شكل توضيعي للانسياب الحلزوني للهواء الى داخل مركز منخفض جوي (ن) وخارج من مركز مرتفع جوي (ع) ويوضح هذا الطابع الدوراني لحركة الهواء

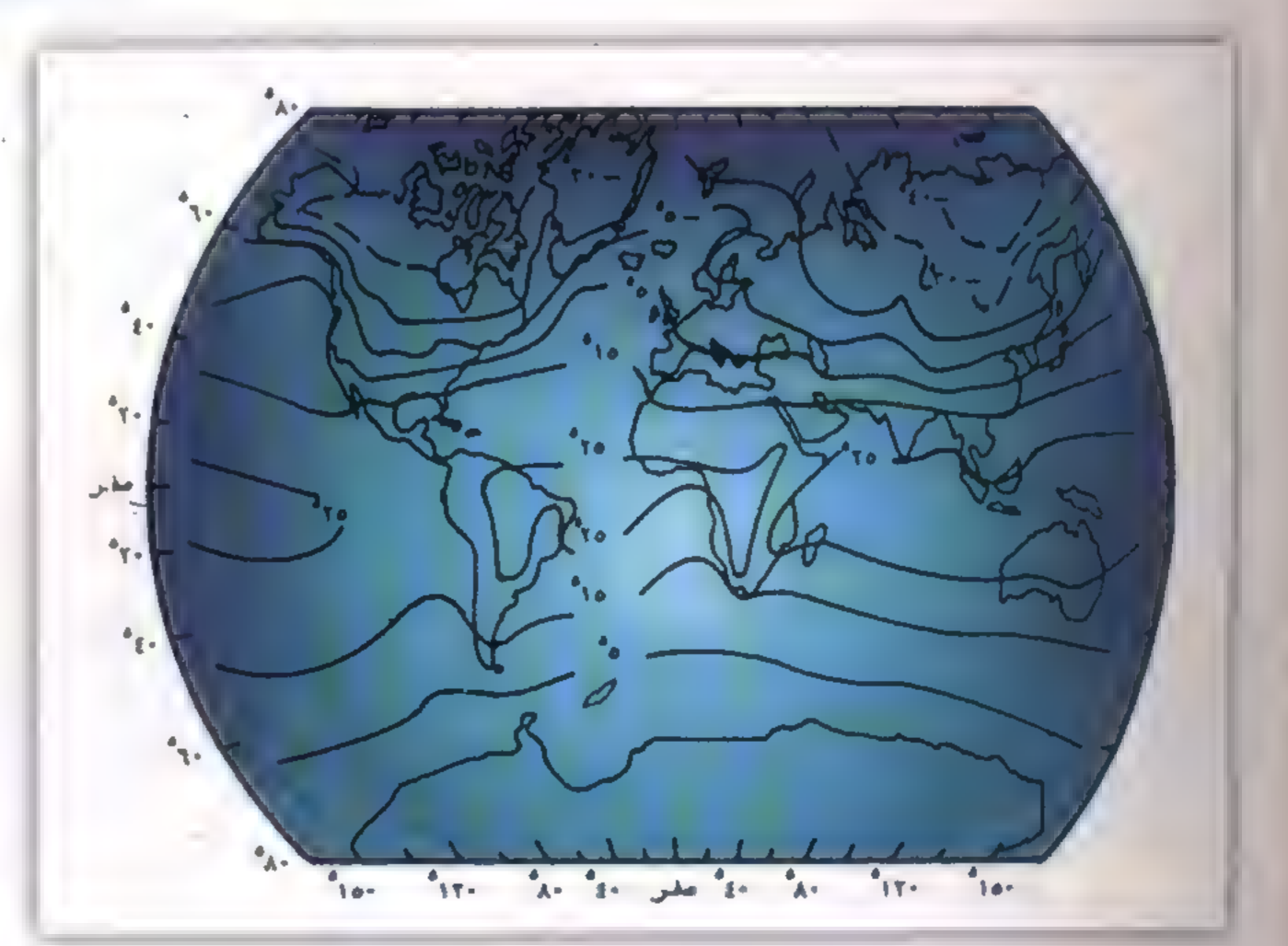
المعنى الشامل التام لحركة الرياح وارتباطها بهذه الايات، الليل والنهار والسحاب،

وفي سورة الجاثية: ﴿ وَالْحَيْلَ عَن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن السَّمَاءِ مِن رِّرْقِ وَالنَّهَارِ وَمَا أَنزَلَ اللَّهُ مِن السَّمَاءِ مِن رِّرْقِ فَالنَّهَارِ وَمَا أَنزَلَ اللَّهُ مِن السَّمَاءِ مِن رِّرْقِ فَا فَاحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَتَصْرِيفِ فَا أَنْ يَعْ اللَّهُ مِن اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ مَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّهُ اللَّهُ اللَّلْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّلْ اللَّهُ اللَّلَّا اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ الللللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا ال

وتبين هاتان الآيتان ما يلي،

١ - أن هناك توزيعًا تامًّا للرياح (٢).

٢ - أن هناك قوانين تحكم حركة الرياح، وهذه الرياح لا يدركها الرجل العادي بسهولة، وفي الأزمنة الحديثة يعرفها الذين يتلقون تعليمًا خاصًا، ولديهم إدراك أو تفكير متعمق.



(شكل ٥) متوسط التوزيع الحراري في يناير

الرياح على المستوى السينوبتكي (عملية الإرسال):

تعد الرياح على المستوى السينوبتكي ظاهرة جوية ترتبط بالتفاعل بين الكتل بالهوائية الخارجة من مراكز المرتفعات الجوية إلى المتففضات الجوية، ويحصل الهواء في مراكز الضغط المنخفض والمرتفع على خواص تعتمد على خصائص سطح الأرض في هذه المناطق.. فمثلًا يكون الهواء دافئًا ورطبًا فوق المحيطات المدارية، ويكون حارًا جافًا فوق الصحارى، باردًا جافًا فوق المناطق القطبية، وتتداخل هذه الكتل الهوائية فيما بينها بسبب الرياح، وكنتيجة لهذه التداخلات والاختلافات في اتجاهات الرياح والحرارة في الكتل الهوائية المنتلفة، تنشأ الأعاصير، وتتكون السحب، ويمر الإعصار في مراحل، فيبدأ كاضطراب تموجي، ثم يمر بمرحلة نضج، ثم مرحلة الالتحام.

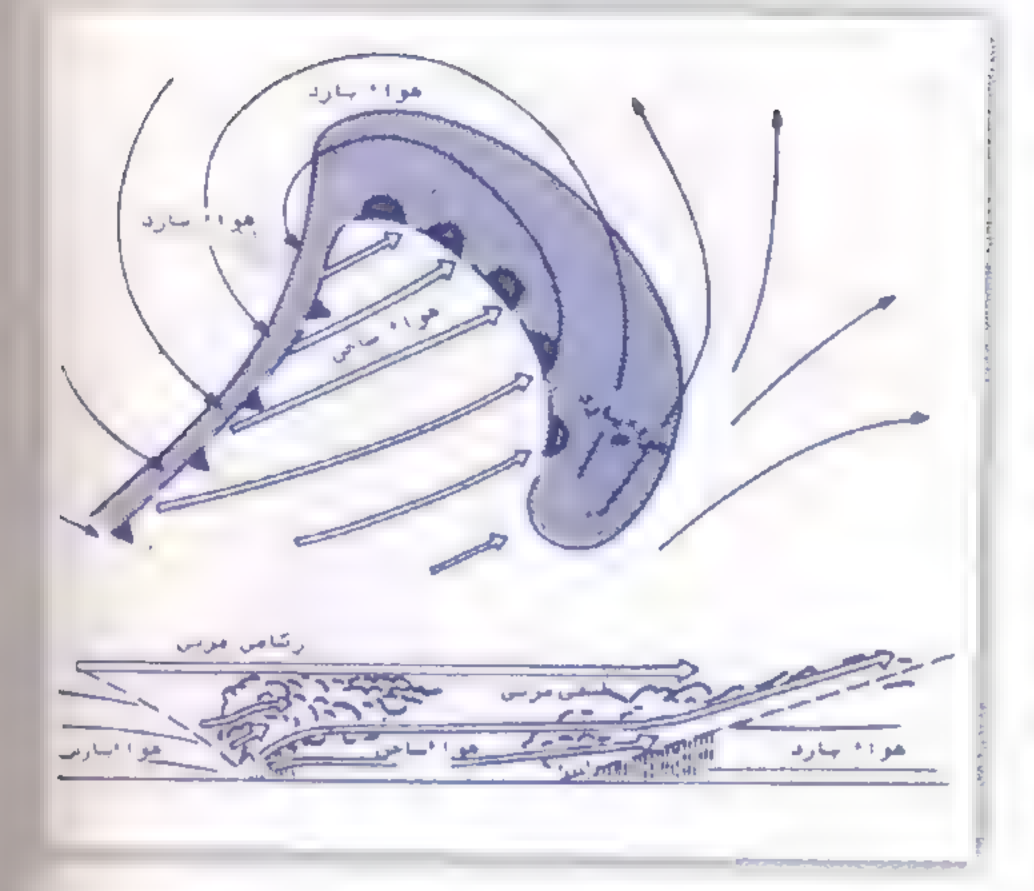
(وشكل رقم ٧) تمثيل لإعصار في مرحلة النضج، وتبدو سحب الركام المزن (Cb) التي كثيرًا ما تتكون قرب الجبهة الباردة (الشكل الأسفل إلى اليسار) وسحب الطبقي المزن (Ns) التي كثيرًا ما تتكون على الجبهة الساخنة (أسفل إلى اليمين) والجزء الأعلى للشكل يبين منطقة رفع واسع الانتشار، وسحب طبقي مزن من

ناحية القطب من الإعصار، وكما يبين (شكل ٨) فإن تكون الإعصار يصاحبه اضطرابات في الهواء الملويء وهبذه الاضطرابات: عبارة عن ذبذبات تموجية في مجسرى السهواء العلويء عند تقدمه في اتجاه المشرق حبول الأرض، ويستعسرج التيار النفاث بطريقة تموجية، بحيث

يخترق الهواء البارد من الشمال، في اتجاه خطوط العرض الجنوبية، والهواء الساخن من الجنوب، يضترق في اتجهاه الشمال، وتحدث هذه الموجات بصفة عامة بالقرب من نشاط السطح الجبهي،

وشكل حركة الرياح تبينه الآية التالية قال تعالى: ﴿ وَٱلْمُرْسَلَنِّ عُرْفًا ﴾ والكلمة: ﴿ عُرْفًا ﴾ المستعملة في الآية تعني: أن شكل الرياح تموجي (٣)، ويمكن أن يرى هذا الأثر الموجي على سطح البحر، وفي تموجات الرمال، أو في حركة موجية لعلم، والمعنى أيضًا يعطي الشكل الدائري، والشبيه بالمنجل في أعصار تام (شکل ۲،۲).

ويقول الله تعالى: ﴿ وَٱلْمُرْسَلَتِ عُرْفًا •



المرتفع

معلو

تياران

جدا

هاما

الجوي

وحرك

القسا

فألغه

العلوي

الله ثم

التعا

السحب

العاص

(شک

التيارا

ست

الأرض

التيار

عادة ا

والسا

البركياه

يسم

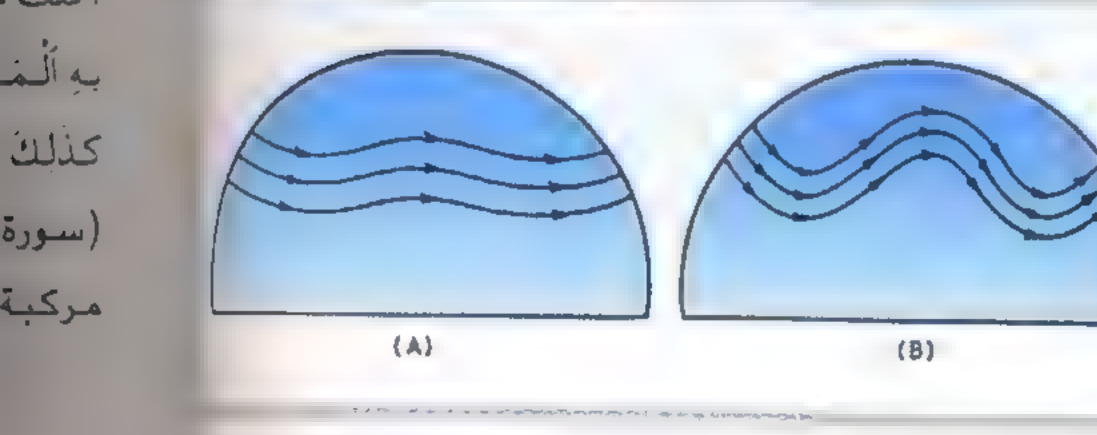
يعرف

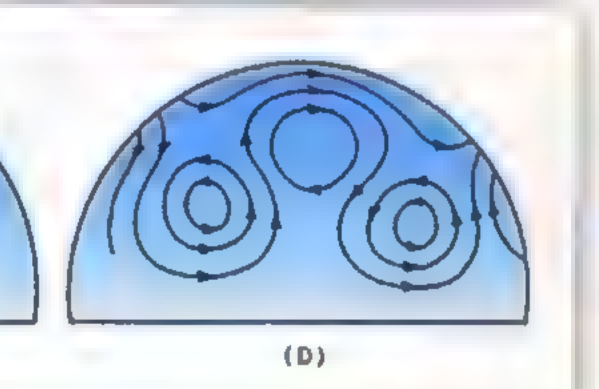
يقوا

ألرّي

(شكل ٧) الإعصار الموجي في مرحلة النضج

فَٱلْعَنصِفَتِ عَضْفًا ﴾ (المرسلات ٢٠١)، وروي عن ابن عباس ومجاهد وقتادة وأبي صالح أن المرسلات والعاصفان والناشرات كلها تعني الرياح، وروى ابن مسعود أن المرسلات عرفا تعني أن الرياح تأتي متوالية كعرف الفرس في امتدادها وتتابعها أي أن الرياح تأتي على شكل تموجي، والعرف هو عرف الفرس أو عرف الديك أو عرف الضبع وإلى هذ وصل مقهوم المقسرين، وربط العرف بالرياح ولكن لو دققنا في لفظ العرف يمكن أن ياتي بمعنى (المكان العال المتميز) وفي سورة الأعراف في قول تعالى: ﴿ وَعَالَ الْأَعْرَافِ رِجَالً ﴾ والأعراف جمع عُرف أي على الأماكر





المرتفعة الميزة رجال.

ولو جمعنا بين ما وصل إلينا اليوم من معلومات عن الزياح وتوزيعها وأن هناك تبارات من الرياح على ارتفاعات عالية جدا في التغلاف الجوي وأنها تبلعب دورآ هاما في إعادة اتبزان الطاقة في الغلاف الجوي وذلك في عملية تكون السحب وحركتها، لنظمهبر الآن معسنى القسم الكريم: ﴿ وَٱلْمُرْسَلَتِ عُرْفًا • فَٱلْعَنصِفَنتِ عَصْفًا ﴾ أي أن القسم بالرياح العلوية المرسلة لما لها من أهمية يعلمها الله ثم أتبعت بالفاء التي تبدل على التعاقب مباشرة أي يتلو هذه الرياح العليا (Jet Steram) السرياح العاصفات وهذه تكون على سطح الأرض (شكل ٩) أي عندما تتكون هنده التيارات النفاثة العليا فإنها - إن شاء الله - ستتبع فورا بالعاصفات على سطح الأرض، وهذا يحدث ضعلا إذا تكونت التيارات النفاثة وهي تكون مصاحبة عادة لالتقاء الكتل الهوائية الباردة والساخنة، وعندما تتكون السحب الركامية والتي بدورها تحدث خطا يسمى بخط العواصف وهنذا الخط (أ ١٢ (Squall line) يعرف بـ (الشكل ١١٣)

الرياح والسحاب

Deep Cb

Deep Cb

Soo

Azones
Hight And Soundings

Are Rica

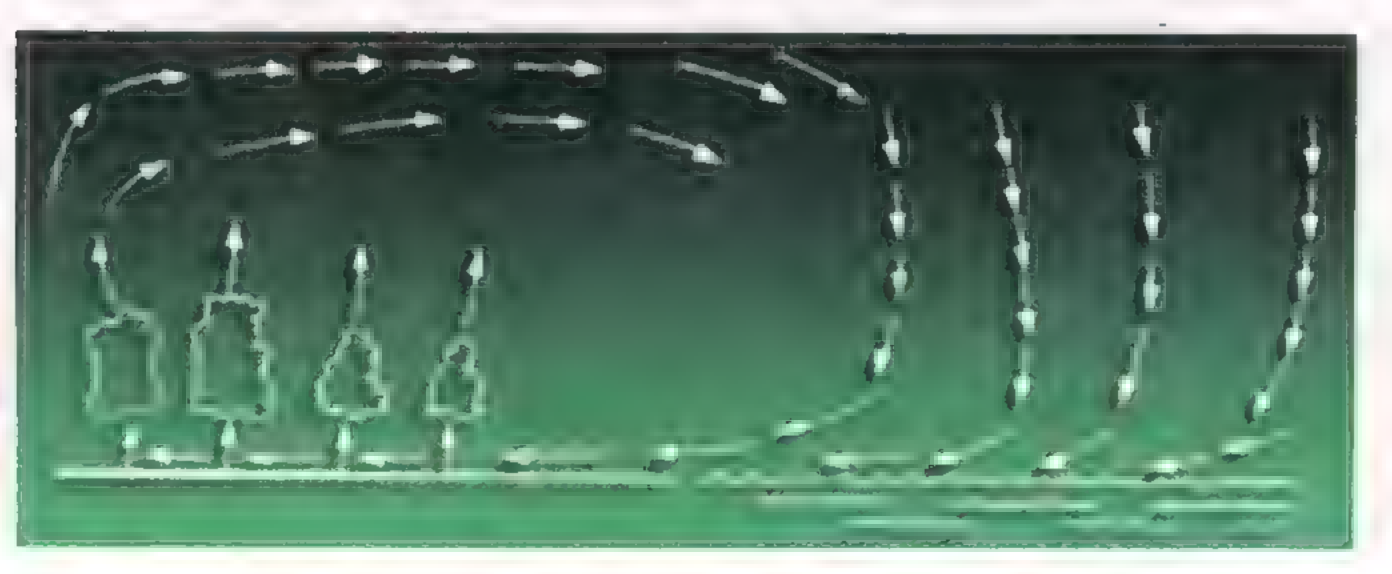
(شكل ٩) تكون الرياح العليا النفاثة وظهور العصف على الأرض

السحاب ومركبة رأسية وهي المسؤولة عن عملية الرفع للسحب وحملها والعنى في قوله تعالى: ﴿ أَقَلْتُ سَحَابًا ﴾ من الآية السابقة، وفي قوله تعالى: ﴿ اللّهُ اللّهِ السابقة، وفي قوله تعالى: ﴿ اللّهُ اللّهِ اللهِ اللهُ الله

والانتشار، والمركبة الراسية للرياح تنشأ عادة بسبب عدم الاستقرار في الكتل الهوانية أو ارتقاء الرياح للجبال.

وللرياح أيضا مركبتان من القوة مركبة أفقية ومركبة رأسية، وهذا ما تبينه الآية القرآنية التالية قال تعالى: ﴿ وهُو اللّٰذِي يُرْسِلُ الرّيحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَى رَحْمَتِهِ حَتَّىٰ إِذَا اللَّيْتَ سَحَابًا فِقَالًا سُقْنَهُ لِبَلّهُ مِّيّتِ مَتَىٰ فَأَنْ زَلْنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِن كُلّ فَأَنْ زَلْنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِن كُلّ الشَّمْرَات كَذَلكَ نُخْرِجُ الْمَوْتَىٰ لَعَلّكُمْ اللّٰمَوْتَىٰ لَعَلّكُمْ تَذَكّرُونَ ﴾ (سورة الأعراف آية ٥٧).

وتخبرنا الآية أن تلك الرياح هي مؤشرات مرحب بها عند اقتراب المطر ﴿ رَحْمَتِهِ ﴾ حينما تكون القوة الصاعدة الحملية



(شكل ١٠) رسم توضيحي للرياح . . نسيم البحر ونسيم البر



للرياح متوازنة مع قوة وزن السحاب المتجهة إلى أسفل، ﴿ أَقَلَّتْ سَحَابًا ثِقَالًا ﴾ والنتيجة هي أن القوة الأفقية تصبح مؤثرة لتحريك السحاب جانبًا ﴿ سُقْنَهُ لِبَلَدِ مُيَّتِ ﴾

الرياح على المستوى المحلي: هي التي تكون على مدى يدخل في نطاق الإدراك البشري عامة، ويرتبط هذا المدى بالتضاريس المحلية، مثل الجبال والتلال،

> في تدفقها، مثلما الجبهات والنكباء (Turnado)، (شكل ٩) ومثل هذه الرياح القوية المدمرة، هي تـضـافـر للتـيـارات القوية، الخارجة من



الرياح على المستوى المحلي:

وشاطئ البحر.، إلخ.

وترتبط هذه الرياح عامة بتأثيرات الحمل والموجات والاضطرابات، وتنتج الرياح الحملية من تسخين الهواء، بحيث يصبح أدفأ من الهواء المحيط به، ثم يصعد الهواء الساخن، ومع الارتفاع يتناقص ضغط الهواء ويبرد، فإذا صعد الهواء بقدر كاف فإن الرطوبة قد تتكثف وتتكون السحب، وإذا كان هناك قدرًا كافيا من الرطوبة وكانت درجات الحرارة في الهواء العلوي المحيط باردة بالقدر اللازم، فقد تتكون سحب حملية، ومثل هذه السحب يمكن

أن تنتج رياحًا قوية



(شكل ١١) رياح وسحب موجات الجبل - حركة الرياح تظهر بوضوح الطابع الطزوني لحركة الهواء

(أو الداخلة في) السحاب، بالإضافة إلى الاضطراب، وقد تكون نفحات (٤) الجبهات كبيرة جدًّا، وتتوالد في مساحة بعيدة عن العاصفة الأم.

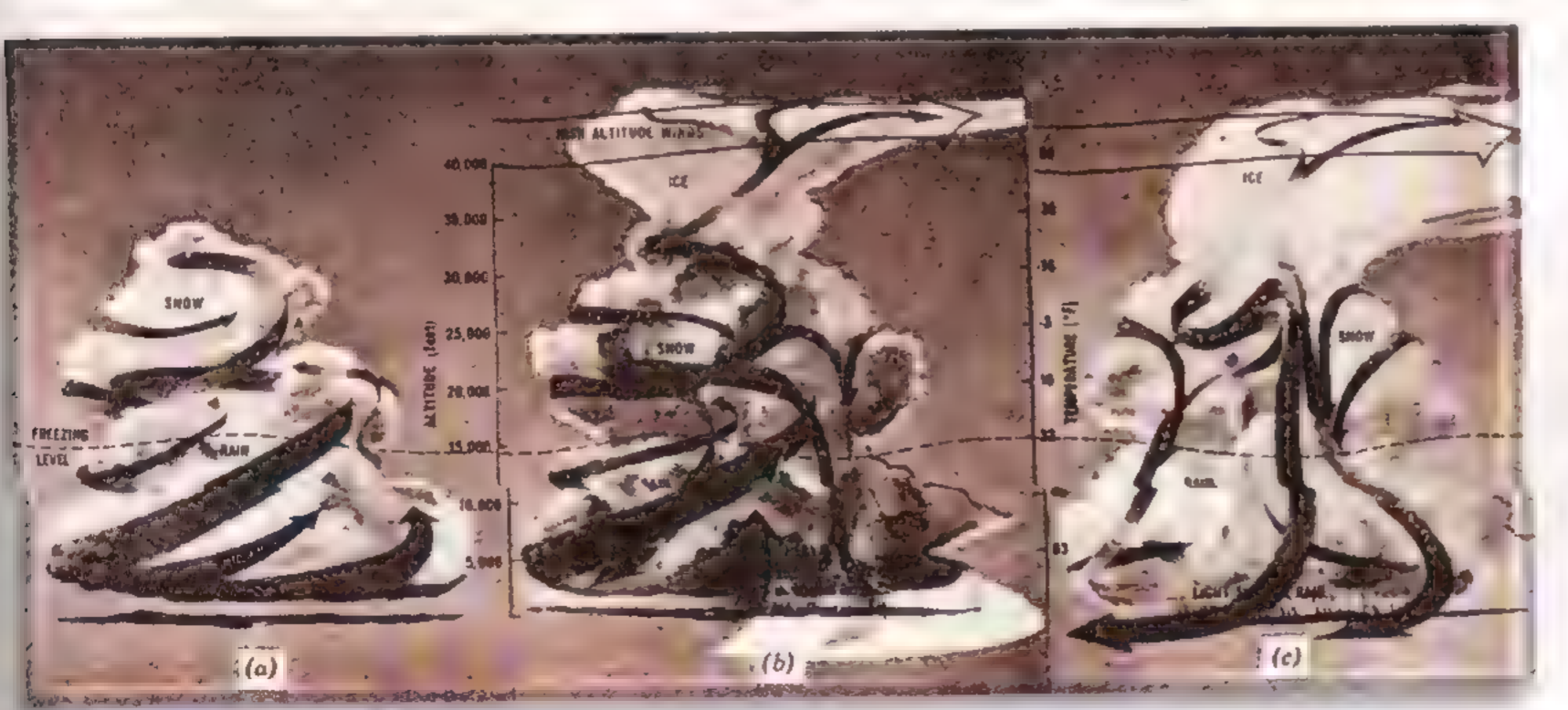
ورياح نسيم البحر (شكل ١٠) هي رياح حملیة ذات مدی کبیر، وتنتج من فروق أفقية كبيرة المدى في درجة الحرارة، مثل تلك التي تحدث على النفواصل بين الأرض والبحرء فيسخن الهواء فوق الأرض ويرتضع بينما ينساب الهواء الأبرد نسبيا من فوق البحر إلى داخل الأرض، ويحل محل الهواء الـساخـن المرتفع فوق الأرض فينتج دورة أفقية، ويمكن لهذه الدورة الإفقية أن تنتج خطوطًا من سحب الحمل على طول

شاطئ البحر.

وتعتبر الموسميات أكبر أنواع نسيم البر والبحر مدىء وتحدث عندما توجد دورة حملية كبيرة المدى، بين قارة كاملة ومحيط، وبدرجة كبيرة من التماثل مع نسيم البحر،

ودورة رياح الجبل والوادي، مثال أخر على الرياح التي تتولد من اختلافات حرارة سطح الأرض كما هو الحال بالنسبة لنسيم البحر (شكل ١١).

أمسا أعشاصير الهاريكان، فهي عواصف حملية كبيرة جداً، تحدث حينما يسخن سطح المصيط إلى الحد النذي يبدأ فيه تراكم كمية كبيرة من الهواء الساخن،



(شكل ١٢ أ) يبين السحب الركامية التي التي تتطور (CB) إلى ويظهر العصف على الأرض عندما يصل ارتفاع السحاب إلى الطبقات العلي

ويتصاعد فتتكون مجموعة كبيرة من العواصف الحملية؛ على هيئة دورانية دورانية دوامية، وتيمو الدورة بسبب قوة كوريوليس (السابق شرحها).

والشكل الموجي للرياح ينتج من رياح آفقية

يعترضها بطريقة ما دفعات رأسية، وتنتج

هذه الدفعات عامة من التضاريس أو نيرت العمل، واكثر أشكال السحب التكونة إثارة للنظر ما يحدث قرب الجبال (شكل ١١) حينما تدفع سلسلة من الجبال الهواء العابر فوقها بحركة رأسية، وكثيرًا ما يكون مشهد هذه السحب جذابًا للغاية. ومن المكن أيضًا أن تكون رياح موجة الجبل هذه مدمرة جدًّا، إذا كان ارتفاع قعثها عالية بدرجة كافية لجعل الموجة تصل إلى الأرض، وصادفتها ظروف حرارية مناسبة في الجو، والرياح الناتجة قد تكون قوية جدًّا، بدرجة تدمر المباني والنشآت، حينما تصل سرعتها إلى أكثر من في الساعة.

وفي كل الأحوال التي توجد فيها رياح قوية، فإن هناك تسربا في القوة على هبنة دوامات اضطرابية، وفي بعض الدالات تظهر سحب موجية خاصة، يكون مظهرها شبيها تماما بالأمواج على سطح البحر، وتبدأ مثل هذه السحب اسطح عليا ملساء، ثم تتحول إلى شكال موجية مثل تلك المبينة، وتنتهي ناز تتكسر الأمواج وتصبح حركة ضطرابية غير منتظمة، ويمكن وصف ضطرابية غير منتظمة، ويمكن وصف الرباح الكبيرة والقوية، إلى رياح أصغر وأخف، ويميزها أنها رياح أكثر بعداً عن

الهوامش

۱- زاد المسير ۸/۲٤٤٥، الطبري ۲۳۰/۲۹، القرطبي ۲۵۱/۵، القرطبي ۲۵۱/۵، الرازي ۲۵۱/۵، فتح القدير ۲۵۱/۵،

۲- ابن كثير ۱/۳۰۰، فتح القدير ۱/۹۱۰، زاد السير ۱/
۱۹۹۷، الطبري ۲/۰۳، ۲۵، القرطبي ۱۹۹/۲، ۲۰۰.

٣- الطبري: ٢٩٨/٢٩ - ٢٣٠، زاد المسير: ٩/٤٤٤ - ٤٤٤، القرطبي: ١٥٥٤/١٩.

٤- ريح نفوح: هبوب شديدة الدفع (المعجم الوسيط،
 ج٢، ص ٩٣٨).

المراجع

١ - القرآن الكريم،

٢ - المعجم الوسيط، ط، دار إحياء التراث الإسلامي،
 قطر،

3 - Whipple, A.C and The Editors of Time Books, Storm. 1982, Time life books, Alexandria, VA.

4 - Halinter, G.J. and Aaltin, F.L, Dynmical and Physical Meteorolgy, 1957, Mcgraw-Hill co., New York, NY.

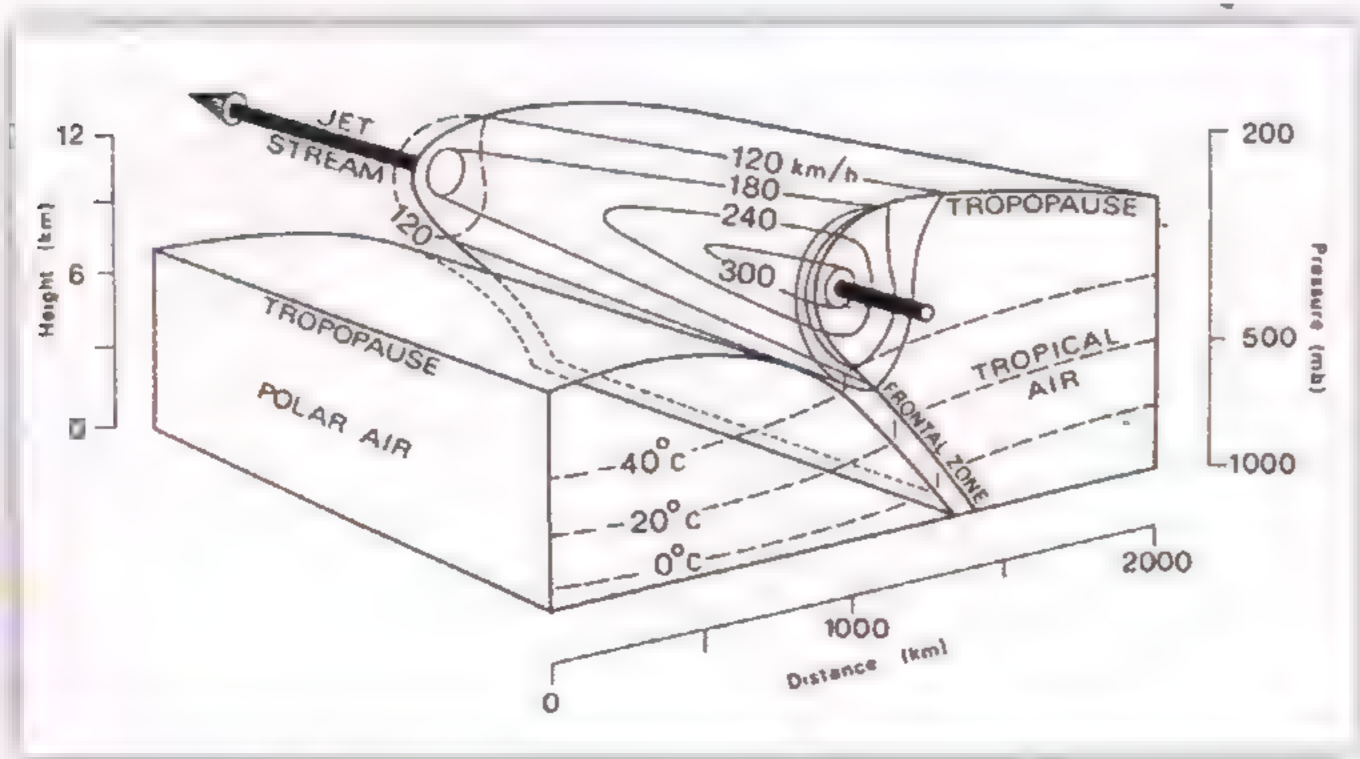
5 - Palmen, E, and Newton, C.W., Atmospheric Ciculation Systemd, 1969 Academic PRESS, New York, NY.

استاذ مساعد في علوم الأرصاد جامعة الملك عبدالعزيز

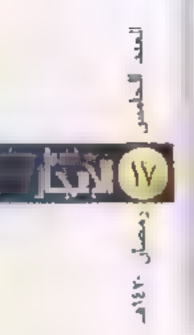
الانتظام، وهناك ظاهرة جوية أخرى، تنتج رياحًا سطحية أعلى من المعتاد، وتسبب أيضًا عواصف ترابية، وهي أساس لعملية خلط كبرى، بين التروبوسفير، وهنه التروبوسفير، وهنه الظاهرة هي طية التروبوسفير، وتحدث حينما يكون هناك تفاعل بين تيار نفاث مع تشكيل جبهي؛ لينتج هبوط شديد لهواء عالي السرعة من ارتفاعات عليا إلى السطح (شكل ١٢)، وقد يكون الهواء الناتج ساخنًا جدًّا، وجافًا وسريع الحركة، ما قد تنتج عنه رياح سطحية شديدة، ما قد تنتج عنه رياح سطحية شديدة، تدوم لفترة طويلة ويمكنها أن ترفع وتثير الرمال لسافات بعيدة.

ويمكن أن ترفع الرياح - عندما تهب - مدواد مثل التراب وبخار الماء في الهواء، وهذا هو تأثير القوة الصاعدة، ثم تقوم الرياح بنقل هذه المواد، من خلال قوى أفقية.

ويصف القرآن الكريم هذه الأحداث إذ يقول تعالى: ﴿ وَٱلنَّارِيَاتِ ذَرُوًا • فَٱلْحَدُمِلَتِ وِقْرًا ﴾ (الذاريات ٢٠١).



(شكل ١٢ ب) يبين طبقة التروبوبوز وتكون الرياح العليا التي تصل سرعتها إلى ٣٠٠ كلم/ساعة





محاضرة عن الإعجاز العلمي لوفد إمحاراتي عطى رأسه وزير الحزراعية والشروة السمكية

نظمت جمعية الإمارات للهوايات والتنسيق بالتعاون مع شركة مناسك للحج والعمرة، محاضرة عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، في فندق هيلتون بمكة المكرمة، القاها الدكتور عبدالجواد الصاوي مدير هيئة الإعجاز العلمي المكلف، وقدم لها الدكتور عبدالله القرني الاستاذ المشارك بجامعة أم القرى؛ وذلك بحضور معالي وزير الزراعة والثروة السمكية الإماراتي سعيد محمد الرقباني الذي زار الملكة على رأس وقد من دولة الإمارات الشقيقة.

وكان عنوان المحاضرة «صبور من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة». حيث كنان لهذه المحاضرة أثر طيب في نفوس الحاضرين، ولقد غطت صحيفة البيان الإماراتية هذا اللقاء منوهة بمنا صرح به الاستاذ محمد العوضي من أن الإعجاز العلمي هو الاستلوب الأمثل في هذا الزمان للدعود إلى الله عن وجل.



الوزير الإماراتي يتسلم نسخة من مجلة الإعجاز العلمي



الدكتور عبدالله القرئي يقدم للمحاضرة

مكتب الإعجساز العلسي بجيدة في مقسره الجيدي

انسجامًا مع الفطوات المباركة التي تسير عليها أمانة هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة لتطوير الهيئة في شتى مجالاتها، فقد انتقل مكتب الهيئة بجدة من مقره القديم إلى المقر الجديد الذي يتناسب مع ما تشهده الهيئة من أنشطة وفعاليات، ويتميز المقر الجديد بمكانه القريب جدًا من جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، مما يوفر مزيدا من السهولة في التواصل مع الباحثين والمتضصين من منسوي الجامعة، إضافة إلى الساعه وملاءمته لعقد الندوات والمحاضرات.

كما يضم المقر الجديد قسمًا خاصًا بمجلة الإعجاز العلمي، حيث يحتوي على مكتب رئيس التحرير ومكتب لإدارة التحرير، ويضم مركزًا للمعلومات، ومكتبة تحوي كثيرا من مصادر العلوم في الكتب الشرعية والكونية.

زيارة وزير المواصلات العماني لمقرمة للمقرمة المكرمة

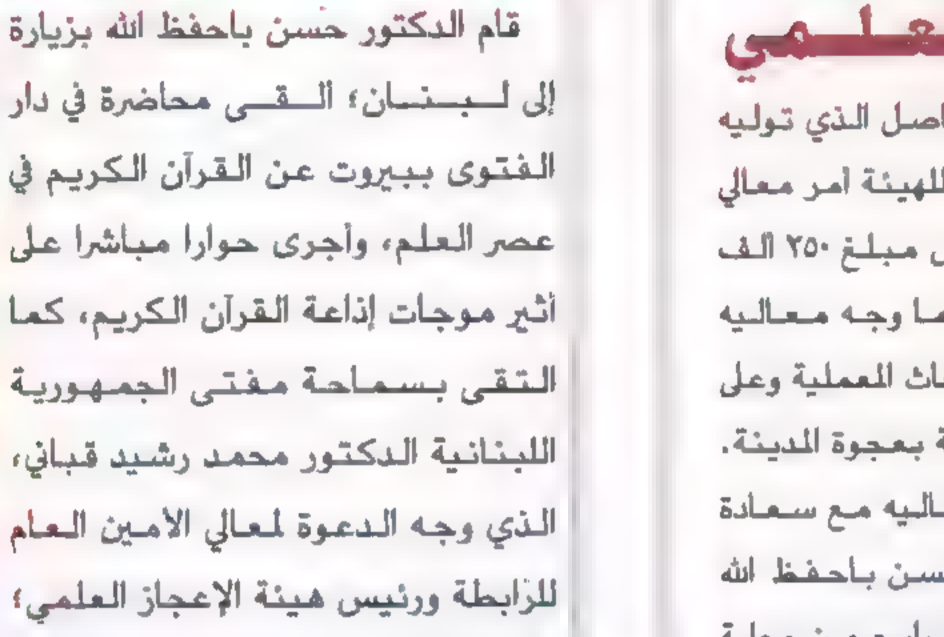
قام معاني وزير المواصلات العماني المهندس (سالم الغزائي) بزيارة هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسئة في مقرها برابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة، يرافقه الصحفي الاستاذ/ محم العفيفي وقد سعنت الهيئة بزيارة معاليه، وتواضعه الجم واهتمامه الكبير بقضية الإعجاز العلمي في القرآن والسئة، ولق استمع منسوبو الهيئة إلى نصائح وتوجيهات قيمة من معالب آلنهوض بأنشطة الإعجاز العلمي، كما أنه وجه دعوة مفتودة للباحثين في الهيئة لحضور الانشطة العلمية والدعوية الني يشرف عليها معاليه شخصيا.

وفي ختام زيارته تمنى معاليه للهينة مزيدا من التوفيق والسداد مبديا استعداده في تقديم كل عون ومساندة لقضية الإعجار العلمي في القرآن والسنة.

أمين عام الرابطة يوجه بإنجاز أبحاث

الإعجاز العلمي

استمرارًا للدعم المتواصل الذي توليه رابطة العالم الإسلامي للهيئة امر معالي الأمين العام بتفصيص مبلغ ٢٥٠ الف ريال دعما للهيئة، كما وجه معاليه بالاستمرار في إنجاز الأبحاث المعملية وعلى الأخص الأبحاث المتعلقة بعجوة المدينة. جاء ذلك بعد لقاء معاليه مع سعادة أمين الهيئة الدكتور حسن باحفظ الله واطلاعه على العدد البرابيع من مجلة الإعجاز العلمي،



لإقامة مؤتمر عن الإعجاز في لبنان.



د، حسن باحفظ الله

تنسيق جمسود العاملين في مجال الإعجسساز العلسمى

د. عبدالله العبيد

من باب حرص هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة على تنسيق جهود العاملين في مجال الإعجاز العلمي دعت الهيئة إلى اجتماع تنسيقي مع جمعية الإعجاز العلمي بالقاهرة وقد حضر الاجتماع كل من: الدكتور حسن باحفظ الله أمين عام هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، والأستاذ الدكتور علي المرسي رئيس مجلس إدارة جمعية الإعجاز العلمي في القاهرة، والدكتور كارم غنيم السكرتير العام لجمعية الإعجاز العلمي في القاهرة، والاستاذ زيد الثقفي مدير مكتب هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بالقاهرة، والاستاذ حسام ميرغني المدير الساعد لمكتب الهيئة بالقاهرة.

وذلك لبحث سبل التعاون في قضايا الإعجاز العلمي والإشارات العلمية التي وردت في القرآن الكريم والسنة، بين كل من: هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة وجمعية الإعجاز العلمي في القاهرة. وقد أكد الدكتور حسن باحفظ الله على أهمية دور الإعجاز العلمي في الدعوة الإسلامية في هذا العصر، باعتباره قضية فريدة ومهمة يجب على كل مسلم أن يعيها ويفهم أهميتها، كما ذكر بعضا من أنشطة هيئة الإعجاز العلمي ومجالات التعاون بين الهيئة والعاملين في مجال الإعجاز العلمي في القاهرة، وتحدث الدكتور كارم غنيم سكرتير جمعية الإعجاز المصرية فذكر نشاط جمعية الإعجاز العلمي، وسبل التعاون بين الجمعية والهيئة، واتفق الطرفان على عدة بنود للتعاون فيما بينهما، كما اتفقا على الدعوة إلى اجتماع عام لكل العاملين في حقل الإعجاز العلمي في الدول المختلفة؛ وذلك لتنسيق الجهود والارتقاء بالعمل في هذا المجال.

إدارة التعليسه في جسيزان تنظه محساضرات في الإعجساز العلمي

نظمت إدارة التعليم في جيزان بالتعاون مع هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة محاضرتين في مدينة جيزان ومدينة صبيا لطلاب المدارس الثانوية وهيئات التدريس يومي ٢٢،٢١ من شهر شعبان وقد أوفدت الهيئة الدكشور محمد دودح الباحث بالهيئة لإلقاء هاتين الماضرتين،

محساضرة عن الإعجساز العلمسي في لنسدن

تواصلًا مع الاقليات الإسلامية في الغرب، قام أمين هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة الدكتور حسن باحفظ الله بإلقاء عدد من المحاضرات في قلب العاصمة البريطانية لندن، وقد كان لهذه المحاضرات صدى طيب في نفوس السلمين من أبناء الجاليات في هذه البلاد.

إدارة التعليم بمكة المكرمية تنظيم برنامجهسا السنوي في الإعجساز العلمي

استكمالإباا بدأته إدارة التعليم بمكة المكرمة في العام الدراسي الماضي، قامت الإدارة بتنظيم برنامج تعريف بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة - وذلك في الفصل الدراسي الأول - شمل عددا من مدارس منطقة مكة المكرمة بالتنسيق والتعاون مع هيئة الإعجاز العلمي؛ حيث اشتمل البرنامج على إلقاء محاضرات عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، توعية للطلاب، وتقوية للإيمان في نفوسهم.

وقد القي هذه المحاضرات كل من الدكتور حسن باحفظ الله والدكتور عبدالجواد الصاوي والدكتور محمد دودح في القترة من ٧/١ إلى ١٤٢٠/٧/١٠هـ.



فرائله في طوكيو هنانه تحدث إعمال في نبويوك

ما هي علاقة الماضي بالمستقبل؟ هل هي علاقة سببية؟ وأي منهما الذي يؤثر على الأخر؟ هل الماضي ينتج المستقبل أم أن المستقبل هو الذي يستدعي الماضي؟ وماذا يمكن للعلم أن يقدم في هذا المجال؟ أسئلة كثيرة تدور أو يدور مثلها أو بعضها على الأقل في ذهن من يشتغل بما نسميه بالتنبؤ العلمي وتوقع الظواهر والأحداث المختلفة. ومدار هذه الأسئلة حول مدى إمكانية التنبؤ بالمستقبل.

> وحول الشروط التي يجب توافرها في أي نموذج يسعى لتحقيق ذلك - لا شك أن التنبؤ بجميع تفاصيل المستقبل أمركا يعلمه إلا الله، ولكن من المسلم به أيضا أن معرفة بعض هذه التفاصيل أمرٌ مقدور للبشر وشواهد ذلك أكثر من أن تحصى خذ مثلا تنبؤك بحدوث الأشياء وفقا للسنن الثابتة المعروفة كالجزم بغليان الماء عند رفع درجة حرارته إلى ١٠٠ درجة منوية، أو قطعك بولوج الليل في النهار وولوج الشهارفي

الليل، إن هذا النوع من التنبؤ يسير وفقا لسنن ثابتة مستقرة لا تتبدل ولا تتغير، وهذه السنن تمكننا من القيام بعملية التنبؤ المذكورة أنفا وقد تقول لي مهلا ليس هذا هو المقصود بالتنبؤ فإن التلازم السببي بين المقدمة والنتيجة فيما ذكرت أمر معلوم ضرورة ولا يعدو أن يكون تطبيقا لقانون طبيعي معروف، فأقول هذا صحيح ولكنه يدخل بالتعريف ضمن نطاق التنبؤ بالمستقبل، ولهذا السبب ذاته افتتن كثير ممن بهرهم التقدم العلمي، وظنوا أن الكشوف العلمية لخفايا القوانين الطبيعية المختلفة تغني عن وجود خالق لهذا الكون يؤثر على مستقبل الأشياء، ويأمر

الأحداث فتنفعل وفقا لمشيئة، فلأ

مكان له في كونهم ما دام يمكن حساب

ثابتة ومعروفة لدى الجميع، وظن

هنولاء - لنفارة من النزمن -

أنه بإمكانهم أن

يعسلمسوا

مستقبل

وقوع الاحداث من عدم وقوعها بقوانين

التنبؤ يتقاسمه عاملان؛ عامل «مشاهد التي ندرسها في كثير من الحالات التي

أقل تقدير، غير أن التبؤ بالستقبل ارتبط في أغلد الأحيان بالنظم التي لا تحكمها قوانين محددة، مثل التنبؤ بالأحوال الجوية، أر التنبؤ بارتفاع أو انخفاض أسعار العملان في أسواق المال العالمية، أو بحدوث زلزال إ بقعة من بقاع الأرض، وهذا النوع مر تلحظ أثره بالتجربة وتحصى شواهم بالوسائل العلمية المختلفة ولكننا في الوقد نفسه نلاحظ قصوره عن الإحاطة بالظاهرة

كل شيء؛ إذا علموا القوانين التي تحكم

كل شيء. ورغم أن العلماء في عصرنا هذا

قد تراجعوا عن هذه الفكرة تماما-

للأسباب التي سنُبيِّتها لاحقا - إلا أن

البعض لا يسزال مستاثرًا بهذا الاتجاه -

بشكل مباشر او غير مباشر - وخصوصا أن

الكثيرين من القائمين على الشوون العلمية

في الإعلام الغربي يسعون لترسيخ فكرة

«كمال» العلم وقدرته غير محدودة في حر

المعضلات وذلك على المستوى النظري - في

تخفق فيها توقعاتنا وتنبؤاتنا، وعامل آخر هو عامل «غيبي» لا تدركه حواسنا ولا أدواتنا ولكننا تؤمن به ونسلم بوجوده بوصفنا مسلمين، وبين هـذيـن العالمين؛ عالم چ ت الغيب، وعالم الشهادة تقمع جميع الظواهر والأحداث في الكون.

ونحاول في هذا المقال أن نلقي بعض لضوء على ظاهرة كونية أدهشت العلماء لفترة من الزمن، يمكن أن تكون شاهدًا من عالم الشهادة على عالم الغيب، إذ إنها تؤثر في مستقبل الأشياء أشد التأثير، ومع ذلك فقد أعلن العلم عجزه عن تتبع آثارها أو التنبؤ بتداعياتها مهما طال به التقدم، ذلك أن الشأن لا يتعلق بتقدم العلم أو تأخره ولكن يتعلق بطبيعة الأشياء التي فطرانه الكون عليها، وبذلك يقر العلم

> ويسلم بوجود نوع من الظواهر لا يسمكن للإنسان التنبؤ بها، مع انه محكومة بقوانين ومضبوطة بانساق تهيمن عليها، وتنفي عنها أي عشوانية مظنونة.

> الحتمية العلمية واحتمالية «عـدم التحديد»:

عندما كشف نيوتن اللثام عن قوانين الحركة

التي تنسب إليه - كان ذلك حدثا علميا كبيرا، ادى إلى التساؤل عما يمكن أن يقدمه العلم لفهم الكون ومعرفة أسراره. ودى هذا الحدث العلمي الضخم إلى تطرف بعض العلماء - الذين جاءوا بعد نيوتن -

د. عدنان محمد فقیه شر

في تصورهم عن مستقبل العلم، وما يمكن أن يؤول إليه الحال إذا ما تم الكشف عن جميع القوانين التي تنظم شؤون الكون، وتصور بعضهم أن السالة مسالة وقت، وأن هذا الكون يمكن تشبيهه بساعة ضخمة تنتظر أن ويكشف عن القوانين التي تحكمها ليصبح التنبؤ بالأحداث التي تقع فيه بعد ذلك أمرًا واضحا ويسيرًا، مثل

عملية التنبؤ باتجاه حركة عقارب الساعة! في ذلك طبعا مستقبل الكوكب الذي نعيش

أمطار وزلازل ويراكين وغير ذلك. بل إن العالم الفرنسي لابالاس Pierre Simon de Laplace (۱۷۲۹ - ۱۷۲۹) الـذي تباثـر باكتشاف قوانين نيوتن الحتمية ذهب إلى

وكما أن الساعة لا تملك إلا أن تسير إلى الأمام بالطريقة المعروفة فكذلك الكون لا يملك إلا أن يسير وفيق قيوانين محددة وواضحة، وما عليك إلا أن تكتشف منه التقوانين لتعلم مستقبل الكون، بما

عليه، والظواهر الطبيعية التي تحكمه من

أبعد من هذا، فقد زعم أنه يمكن أيضًا التنبؤ بمستقبل الإنسان وأفعاله (في نسخة متطرفة من هذه النظرية!!) وذلك بشرط المعرفة الكاملة للحالة الراهنة لكل جزء من أجزاء الكون، وسميت هذه النظرية آنذاك بعقيدة: الحتمية العلمية Scientific (Determinism كان ذلك في أوائل القرن التاسع عشر، واستمر ذلك التصور الحتمي للكون ساندا حتى أوانل القرن العشرين حبيتما أعلن التعالم الألماني هبيرتبرغ Heisenberg في السعسام ١٩٢٦م عسن اكتشاف مبيداً «عيدم التحديد Uncertainty Principle» والنذي ينقضي باستحالة معرفة مكان وسرعة الجسيم Particle بـشـكـل دقـيـق وفي أن واحـد، فكلما زادت دقة معرفتنا بمكان الجسيم، قلت الدقة في معرفة سرعته، والعكس صحيح، لقد هز مبدأ عدم التحديد «العلماء» وقلب المفاهيم الفيزيانية رأسا على عقب، فلم يعد بإمكان العلم نظريا - وليس عمليا فحسب - أن يتنبأ بتصريف جسيم ضئيل كالإلكترون مثلا، بل لم يستطع العلماء حتى الأن إيجاد تفسير مادي معقول ومتفق عليه لدلالات





وضع مبدأ عدم التحديد حدًا للمعرفة الإنسانية، وأدخل الاحتمالات إلى عالم الفيزياء، بل قبل - إن شنت: أدخل الفيزياء الحديثة إلى عالم الاحتمالات، وكان من آثاره نشوء فيزياء الكم Quantum physics والتي يمثل هذا المبدأ أحد الدعائم الرئيسة لها. وكان من آثاره ايضا أن اهتزت عقيدة الحتمية العلمية - التي أشرنا إليها - هزة عنيفة، ومارت الأرض من تحت أقدامها، فها هو «العلم» الذي اتكأت عليه يقول على لسان مبدأ عدم التحديد؛ إن هناك نظما وظواهر لا يمكن معرفة حالتها الراهنة (حاضرها) على وجه التحديد من حيث المبدأ، فضلا عن معرفة مستقبلها وما ستؤول إليه!

نظرية الفوضى:

ولم يلبث العلم إلا قليلا؛ حتى كشف لنا عن ظواهر اخرى عجيبة، لعبت دورًا مهما في تصورنا عن مستقبل العلم وبالذات فيما يخص عقيدة الحتمية العلمية، وسميت هذه الظواهر بالظواهر «القوضوية» نسبة إلى «نظرية الفوضى Chaos thcory». وسيرى القارئ أنها أبعد ما تكون عن الفوضى، وأقرب ما تكون إلى النظام والانضباط(۱)، ولكنئي مضطر لاستخدام المصطلح نفسه، بعد أن أصبح عَلَمًا على هذه الظاهرة، ويمثل اكتشاف الظواهر

الفوضوية الضربة الثانية والقاضية على عقيدة الحتمية العلمية بعد مبدأ عدم التحديد، ورغم أن اكتشاف هذه الظواهر يترجع إلى التعثام ١٩٠٣م عثلي يبد التعثالم الرياضي بوينكير Poincare، إلا أن الفضل في تسليط الضوء عليها وإحياء البحث فيها من جديد يعود إلى عالم الأرصاد إدوارد لـورنــز Edward Lorenz الــذي أعـاد اكتشافها في العام ١٩٦١م حينما كان يعمل على صياغة نموذج رياضي للتنبؤ بحالة الطقس، حاول لورنز باستخدام حاسبه البدائي أن يتنبأ بحركة الريح في الأيام المقبلة، وذلك بواسطة نموذج يحتوي على عدد من المعادلات الرياضية - جريًا على ما يحدث عبادة في السسلاسيل التزمينيية -بافتراض وجود علاقة بين حركة الريح اليوم وحركتها في اليوم التالي، وبعد صياغة هذه العلاقة رياضيا، فإنه يمكن تغذية الحاسب بالبيانات المتوفرة حول حركة الريح اليوم، لنحصل على تنبؤ بالحركة في اليوم التالي. وباستخدام النتيجة المتنبأ بها لحركة الريح في الغد يمكن التببؤ بالحركة لميوم بعد غد، وهكذا فإنه بتغذية الحاسب

ببيانات اليوم يمكن الجزر بحركة الريح على مدى شهر أو أكثر، وكانت الأمور تسير على ما يرام وكانت الأمور تسير على اقل تقدير في تصور لورنز على اقل تقدير إلى أن أراد ذات يوم أن يتدرس جزءًا معينا من السلسلة الزمنية

التي لديه، بشيء أكثر من التفصيل، وحيث إنه قد أنتج هذه السلسلة من قبل كما أسلفنا فإنه قرر أن يأخذ رقما من منتصف السلسلة ويغذي به الحاسب الآلي مفترضا أن التنبؤات التي سيحصل عليها ستكون

تأميلات إيمانية في نظريدة «الفوضي»

موافقة تماما لما خصل عليه من قبل؛ لأن هذه العملية هي التي كان يفعلها الحاسب الآلي تلقانيا ليحصل على قيم التنبؤات السابقة، علمًا بأن الفرق الآن فقط هو أنه قام بإدخال المعلومات يدويا، بدلًا من أن تكون تغذيتها تلقانيا. توقع لورنزان يحصل على نفس النتائج السابقة والمتعلقة بالفترة التي يدرسها ، غير أن الذي حدث شيء آخر تماما! لاحظ لورنز أن النموذج بدأ يعطي نتانج مختلفة قليلا - في أول الأمر - عن النتائج السابقة . ، وإن هذ الاختلاف يزداد شينا فشينا حتى لا يكاد يلمس أي تشابه بين النتانج العالبة والنتائج السبابقة، وبعد البحث والتحري اكتشف لورنز أن الفرق الوحيد الذي يمكن ان يعزى إليه منا الاختلاف الكبيرز النتانج يكمن في البيانات الأولية التي غذين بهما التجربتان. لقد كانت البيانات الدخلة في التجربة الأولى تؤخذ تلقائيا من الحاسب الآلي، وهذا يعني أنها صحيحة لستة ارقاء عشرية، بينما كانت البيانات المدخلة إ التجربة الثانية «مقرّبة» من بيانات التبربة الأولى، لأن الطابعة المتصلة بالحاسب كاند

لا تبطيع أكثر من ٣ أرق، عشرية؛ لقد كان التقريب طفيفا جدًّا. لم يكن يُتصور أن هذا التقريب سيكون له أي أثر يذكر في إحداث فرؤ بين نتائج التجربتين؛ فضلاعر

ان يكون سببا في تباين النتائج بشكل هائل، وغير متوقع في المراحل المتقدمة من السلسلة الزمنية.

لقد كشفت هذه التجربة عن وجود نوع مر النظم الحتمية (من حيث إنها تقوم عمر

عدد من المعادلات الرياضية المحددة)؛ تتأثر كثيرًا بالظروف الأولية التي تغذى بها، بديث يصبح تتبعها والتنبؤ بنتائجها على المدى البعيد ضربا من المستحيل، ويمثل غُادة لهذه النظم - بمأ يعرف بـ «أثر ألفراشة » Butterfly effect وهو كيف ان خفق فراشة بجناحيها في طوكيو يترتب عليه حدوث إعصار في نيويورك!!.. فبالرغم من أن تأثير الهواء الذي تدفعه الفراشة بجناحها ضنيل جدًّا، إلا أن تراكماته وتداعياته تتضاعف كلما مر الزمن؛ لتكون اولتساهم في تكوين حدث ضخم، كالإعصار على الدي البعيد!! هذه النظم المتمية في إطارها العام والشديدة الحساسية في تأثرها بحالتها الأولية سميت بالنظم «الفوضوية» ؛ ولعله كان من الانسب لها أن تسمى بالنظم المنضبطة، لأن «الفوضى» الناشئة من هذه النظم لبست صفة ذاتية فيها، وإنما هي بسبب عجزنا عن قياس حالتها الأولية، بدقة كافية، وعلى العكس مما يوحيه الاسم؛ فإن نظرية الفوضى كشفت عن النظام والنقة المختبئين وراء كثير من الظواهر التي تبدو عشوائية في أعيننا لأول وهلة لقد اثبتت لنا هذه النظرية أن عدم قدرتنا -نحن البشر - على معرفة مستقبل الأشياء لا يعني أنها عشوانية؛ بل إن هذا فقط يعكس عدم قدرتنا على الإحاطة بظروفها ومعطياتها الأولية، ولكي تتضح الصورة في صعوبة التنبؤ بالنظم الفوضوية سوف نستعرض المثال التالي:

إلى أين ستتجه كرة البلياردو؟

ضرب هذا المثل الفيزيائي النظري مايكل بري (Michael Berry) من جنامنعة بريستول بقوله (۲) : لنتصور طاولة بلياردو تعتوي على عدد من الكرات، ولنفترض

15

الغاء أثر الاحتكاك في عملية الاصطدام بين

الكرات في حالة ضربها بالمضرب، وبإلغاء الاحتكاك فإن عمليات الاصطدام الناشئة عن ضربة واحدة سوف تستمر إلى ما لا نهاية، ولنتصور الآن أننا نريد أن نتنبأ بموقع إحدى الكرات بعد حدوث عدد من الاصطدامات بينها وبين الكرات الأخرى، ولكي نقوم بهذا العمل فإننا نتسلح بقوانين الحركة المعروفة، ونقيس زوايا الارتبطام والارتبداد والسرعبات البتبي تتحرك بها الكرات داخل الطاولة، ولكننا إذ نفعل ذلك سوف نهمل قطعا الكثير من المؤثرات على حركة الكرات داخل الطاولة -مما نعد إهماله غير مؤثر على حساباتنا لمسار الكرة المراد دراسته، ولكي يتضح أثر إهمال هذه العوامل بشكل فاضح، لنفترض أننا أهملنا قوى الجذب بين كرتنا المذكورة وبين إلكترون يقع في اقصى مجرة «درب التبانة» التي نسكنها!!

بحساب قوى الجذب بين هذين الجسمين يتبين لنا أن الإلكترون سوف يحدث انحرافا في مسار الكرة مقداره ١×١٠ وبحة، أي فاصلة وأهامها الرقم واحد يسبقه تسعة وتسعون صفرًا من الدرجة، فلو كانت هذه الكرة تسير في خط مستقيم فإن انحرافا بهذه الضآلة الشديدة لن يؤثر على تنبؤنا بمسارها. ولو سارت الكرة في خط مستقيم مسافة قدرها قطر الكون المعروف فلن يؤثر إهمال الإلكترون على تنبؤنا بمكان وصولها إلا بمسافة تقل كثيرًا جدا عن قطر ذرة الهيدروجين! لكن الأمر يختلف كثيرا داخل طاولة البلياردو! والسبب في ذلك هو طاولة البلياردو! والسبب في ذلك هو اللاخطية (Non-Linearity) التي تحكم

الحركة والاصطدام داخل الطاولة والناشئة عن الانحناء في أسطح كرات البلياردو، الأمر الذي يختلف عن مجرد انطلاق الكرة

في خط مستقيم من مكان إلى آخر، إن كل اصطدام يقع بين الكرة المرصودة وإحدى الكرات الأخرى على الطاولة سوف يضاعف من الخطأ

الناشئ عن إهمال الإلكترون في

حساباتنا بما يقارب العشر مرات، وهذا يعني أنه بعد مانة اصطدام سوف يصبح الخطأ في حساباتنا لمسار الكرة بمقدار درجة واحدة! وبعد الصدام التالي سيصبح ۱۰ درجات والذي يليه سيحدث خطأ مقداره مانة درجة ثم الفا، وهكذا! أي أننا سوف نفقد الأمل تماما في متابعة مسار الكرة بعد الاصطدام رقم ١٠٢، وذلك فقط بسبب إهمالنا لإلكترون في أقصى المجرة!! ولا شك إذًا أننا لن نستطيع أن نتابع مسار الكرة إلى منا بعد ثلاث أو أربع اصطداميات، بسبب العوامل الكثيرة المعقدة والتي تؤثر في هذا النظام المحدود، هذا قيما يخص التنبؤ بمسار كرة في طاولة بلياردو،، وبقي أن نقول: أن ما يدور في الكون أعقد «قليلًا» مما يدور على طاولة البلياردو!

الإنسان كائن فوضوي!

لنتصور أن رجلاً يدعى «مُعمَّرًا»؛ كان معمر موظفا في إحدى الشركات، وكان معمر يستيقظ يوميا عند الفجر فيؤدي الصلاة ثم يتناول طعام الإفطار، ليذهب بعد ذلك إلى مقر عمله - في الثامنة صباحًا، ويبقى هناك حتى الخامسة مساة، ليبدا رحلة العودة إلى منزله من جديد، لقد تعود على هذا النظام سنوات طويلة، غير أنه ذات

Trivia Conditions

يوم خرج في فرصة الغداء من عمله - على غير عادته - ليتناول شيئًا من الطعام، وفي الطريق - وأثناء قيادته لسيارته - غفل عن مالحظة إشارة مرورية، مما أدى إلى حادث مريع؛ نجامنه هولكن لم ينج منه "الطرف الآخر الذي كان ابا لثلاثة اطفال. -. كان اسمه «عُميرًا» وكان يسكن في مدينة أخرى، ولكنه جاء إلى المدينة التي يقطنها مغمر بغرض السياحة (أو هكذا ظن على الأقل!)، وبعد أن أفاق مُعمر من هول الصدمة؛ أخذ يفكر بالذي حدث ورجع بذاكرته إلى الوراء قليلًا عندما كان في شركته التي يعمل بها، وكيف أحس بالجوع - على غير العادة - فقرر أن يخرج ليتناول البطعام خارج الشركة، وليكن لماذا أحس بالجوع - على غير العادة؟ . . رجع قليلا إلى الوراء أيضاء فتذكر أنه لم يفطر ذلك الصباح - على غير العادة أيضا - فقد استيقظ من نومه متأخرًا.. لماذا؟ لأن ابنته الصغيرة قامت في الليلة البارحة مذعورة، بعدان أحست بعضة بعوضة أيقظتها فأخذت تبكى فاستيقظ، ولم يستطع أن ينام إلا بعد صلاة الفجر!

لعلك - أيها القارئ الفطن - قد أدركت المغزى من هذه القصة والتي - وإن كانت خيالية في صياغتها - إلا أنها واقعية جدًا في مضمونها وربما استدعت من ذاكرتك - لو تأملت قليلًا - الكثير من مثيلاتها. ولعلك أدركت أيضا وجه الشبه، بين خفق الفراشة لجناحها في مكان ما وتسببها على المدى الطويل في حدوث إعصار في مكان آخر، وبين عضة البعوضة التي أصابت طفلة وبين عضة البعوضة التي أصابت طفلة تراكم آثارها وفاة لرب اسرة وتيتيمًا تراكم آثارها وفاة لرب اسرة وتيتيمًا لأطفاله، الذين ستأخذهم الاقدار إلى تتصور أبوهم، وكما أن هذه الصورة

محزنة مؤلمة فقد كان يمكن أن يكون ضحية الحادث رجلًا آخر غير هذا الأب المسكين، كان يمكن أن يكون شخصًا بغيضًا مؤذيًا، أو آخر جائرًا جبارًا شاء الله بلطيف تدبيره أن يجعل مصرعه على يد بعوضة لتستريح منه البلاد ويتخلص منه العباد: ﴿ وَمَا يَعْلَمُ جُنُودٌ رَبُكَ إِلَّا هُوَ وَمَا العباد: ﴿ وَمَا يَعْلَمُ جُنُودٌ رَبُكَ إِلَّا هُوَ وَمَا هِيَ إِلَّا ذِكْرَىٰ لِلْبَشَرِ ﴾ (٣)

يتبين لنا من هذا المثال أن الإنسان كائن فوضوي (اعتدر مرة أخرى عن استخدام المصطلح - وخصوصا للقراء «المنظمين»!) لذا فلا يمكن الجزر بما سيحدث له في المستقبل، بسبب كثرة المؤثرات التي حوله، والتي تتفاعل بدورها مع إرادته التي منحه الله إياها لتصنع مستقبله. بل إن الامر أعقد من ذلك فليست إرادته فقط هي التي أعقد من ذلك فليست إرادته فقط هي التي تتفاعل مع الظروف المحيطة به، بل هناك إرادة غيره من البشر الذين يعرفهم ولا

التي تقع لهم، كل ذلك يــزئــر في مستقبله، وقبل هنذا وبنعنده تنأتي المشيئة الإلهية التي لا تندعن هيمنتها مشيئة مخلوقة ومحصلة القول أن العسلم بمستقبل الإنسان مستحيل بشهادة العلم ويشهادة الله قبيل ذليك، وأي شييء أكبر مثنه شهادة! وصدق الله إذ يقول: ﴿وَمَا تَدْرِي نَفْسُ مَّاذَا

يعرفهم والأحداث

تَكْسِبُ غَدًا وَمَا تَدْرِى نَفْسٌ بِأَيِّ أَرْضٍ تَمُوتُ ﴾ أَيُ أَرْضٍ تَمُوتُ ﴾ (٤).

التنبؤ من مكان بعيد!

ومنذ أن اكتشفت الظواهر الفوضوية؛
توالت الابحاث التي تؤكد وجودها في الكثير
من المجالات، سواء الطبيعية منها مثل
حركة الرياح ونزول الامطار، والنظام
الشمسي أو الإنسائية منها مثل أسعار
العملات في الاسواق المالية ويقف الإنسان
عاجزًا أمام هذه الظواهر والتي هي في
ظاهرها حتمية المسار ولكنها تشترط للتنبؤ
بها المعرفة الشاملة والمحيطة والبالغة الدقة،
لكل مؤثر قريب أو بعيد حاضر أو غانب.
وحيث إن الإنسان يعجز عن الإحاطة بهذه
المعرفة فإن هذه النظم لا تسمح بالتنبؤ
بمستقبلها إلا إذا كان هذا المستقبل قريب
جدا، أما التنبؤ بالمستقبل البعيد فهو
جدا، أما التنبؤ بالمستقبل البعيد فهو



سقوط الورقة لترى ما بينهما من صلة فيما يخص الموضوع الذي نتحدث عنه.

إن نظرية الفوضى تقول لنا: إن كل شيء فيه.. في هـذا الـكون يوثير في كل شيء فيه.. ويتأثر بكل شيء فيه.. في شبكة هائلة من الأحداث المتسلسلة والممتدة عبر الزمان والمكان، لا يدرك منتهاها إلا الله وحده. فلا تستغرب إذًا قول أحد الصالحين: «إني لاجد أثر المعصية في خُلُق دابّتي» ولا تقل؛ وما دَخُلُ المعصية في خُلُق الدابة؟ إلا إذا قلت: ما دخل البعوضة في بيت «معمّر» قلت: ما دخل البعوضة في بيت «معمّر»

١ - يبدو أن العقلية الغربية «العلمية» قررت منحها هذا الاسم حتى يكون ذلك ردعًا لها ولامثالها من الظواهر الأخرى التي تستعصي على فكرة تاليه الإنسان وقدرته على «قهر» الطبيعة والسيطرة عليها!!

٣ - سورة المدثر، آية ٣١.

- ٤ سورة لقمان، آية ٣٤.
- ٥ سورة سبا، آية ٥٣.
- ٦ سورة سبأ، آية ٤٨.
- ٧ سورة يونس، آية ٦١,
- ٨٠- سورة الجن، آية ٢٨.
- ٩ سورة الأنعام، أية ٥٩.

مراجع مفيدة في الموضوع:

- 1. James Gleick, 1988, Chaos: Making a New Science, Penguin Books, New York.
- 2. Nina Hall (Ed), 1992, The New Scientist Guide to Chaos, Penguin Books, London.
- 3 Larry S. Liebovitch, 1998, Fractals and Chaos Simplified for the Life Sciences, Oxford University Press, New York.

تشير إلى علمه الشامل المحيط ومنها قوله تعالى: ﴿ وَمَا يَعْزُبُ عَن رَبُّكَ مِن مِّثْقَالِ فَي الشَّمَآءِ وَلاَ أَصْغَرَ فَرَةٍ فِي الْأَرْضِ ولاَ فِي السَّمَآءِ وَلاَ أَصْغَرَ مِن ذَلك ولاَ أَكْبَرَ إِلَّا فِي كَتَبِ مُّبِينٍ ﴾ (٧) مِن ذَلك ولاَ أَكْبَرَ إِلَّا فِي كَتَب مُّبِينٍ ﴾ (٧) وقوله تعالى: ﴿ وَأَحَاطَ بِمَا لَدَيْهِمْ وَأَحْصَىٰ كُلُّ شَىْءٍ عَدَدًا ﴾ (٨) وقوله تعالى - في آية كريمة تشير إلى أهمية العلم الشامل كريمة تشير إلى أهمية العلم الشامل والمنظور في عالم الشهادة، وذلك بعد ذكره المنظور في عالم الشهادة، وذلك بعد ذكره للغيب وأنه هو وحده الذي يُملك مفاتحه:

﴿ وَعِندَهُ مَفَاتِحُ ٱلْغَيْبِ لَا يَعْلَمُهَا إِلَّا هُوَ وَيَعْلَمُهَا إِلَّا هُوَ وَيَعْلَمُهَا إِلَّا هُو وَيَعْلَمُ مَا فِي ٱلْبَرِ وَٱلْبَحْرِ وَمَا تَسْقُطُ مِن وَرَقَةٍ إِلَّا يَعْلَمُهَا وَلَا حَبَّةٍ فِي ظُلُمَاتِ وَرَقَةٍ إِلَّا يَعْلَمُهَا وَلَا حَبَّةٍ فِي ظُلُمَاتِ وَرَقَةٍ إِلَّا يَعْلَمُهَا وَلَا حَبَّةٍ فِي ظُلُمَاتِ وَلَا يَابِسِ إِلَّا فِي كِتَبِ الْأَرْضِ وَلَا رَطْبٍ وَلَا يَابِسِ إِلَّا فِي كِتَبِ الْأَرْضِ وَلَا رَطْبٍ وَلَا يَابِسِ إِلَّا فِي كِتَبِ مَا ثَمِينِ ﴾ (٩).

لقد علق الأستاذ سيد قطب على هذه الآية بحديث طويل ورائع، أشار فيه إلى أوجه من الإعجاز الذي تضمنته، وذكر من ذلك أن السامع لهذه الآية يدرك أنها من عند الله، فليس من اهتمام البيشر ولا من اختصاصهم ولا مما يدور في أذهانهم أن يحصوا أوراق الشجر ولا أن يقسموا الأشياء إلى رطب ويابس، ثم يحاولوا أن يحيطوا علمًا بما هو رطب منها وما هو يابس، إن هذا ليس من كلام البشر وليس من تطلعاتهم..، إلى آخر ما قاله - يرحمه الله - من كلام نافع وبليغ، غير أنه يبدو لي أن في الآيسة إشسارة إلى هسنه السنسطسم الفوضوية التى نتحدث عنها، فإن-سقوط الورقة من الشجرة وكُمُون الحبة في ظلمات الأرض يعد في ضوء نظرية الفوضى حدثا كونيا مهما يؤثر على ما حوله من الأشياء ويتفاعل معها، وإن كان أثره المباشر قد يخفى على العين فتهمله، ويمكنك أن تقارن بين خفق الفراشة لجناحها وبين

بالنسبة لقدرات الإنسان ضرب من العبث ومضيعة للوقت. ولذلك تجد أن نشرات الأحوال الجوية تقتصر دائما على التنبؤ بسالة الجو في النغد أو بعد غد وربما تجاوزت قليلا إلى نهاية الأسبوع وهي في ذلك تخطئ وتصيب، ولكنك لا تجد عالم ارصاد محترما يقول لك: إن السماء سوف تمطر بعد ستة أسابيع في هذه المنطقة أو تلك، أو أن الجو سيكون صحوا هنا أو مناك، ثم يزعم بعد ذلك أن تنبؤه بهذا الأمر مبني على أسس علمية وحسابات رياضية. ولعل في نعي الله سيحانه وتعالى على الكفار رجمهم بالغيب عن بُعد، إشارة الى هذا المعنى وذلك في قسوله تعسالى: ﴿ وِيَقُذِفُونَ بِٱلْغَيْبِ مِن مَّكَانٍ بَعِيدٍ ﴾ (٥)، فالذي يقذف بالغيب يعلم أنه ربما أصاب وربما اخطاء فإذا أضاف إلى ذلك بُعدًا في الزمان أو المكان فإن قنفه بالغيب يصبح اكثر شططا، وأبعد عن الحق، أما بالنسبة نه سبحانه وتعالى فإن الأمر يختلف؛ إذ هو محيط بكل الغيوب عالم بها، فالغيب عده ليس غيبا وإنما شهادة، لذلك وصف عسه بانه يقذف بالحق لا بالغيب: ﴿ قُلْ إِنْ رَبِّي يَقْذِفُ بِٱلْحُقِّ عَلَّنَمُ ٱلْغُيُوبِ ﴾

ربى يعدو بحق عدم العيوب الله والتى وعن المعيوب المحديد على بدء، فبإضافة ما تقتضيه الطربة الفوضى مع ما يقتضيه المديد عدم التحديد، ينقطع أمل العلم في التنبؤ للقيق والحتمي للكثير من الطواهر الطيعية وخصوصا تلك التي تزعم الإحاطة الساملة بمستقبل الكون، حيث تتطلب الشاملة بمستقبل الكون، حيث تتطلب الرابة الفوضى المعرفة الدقيقة جدًّا للحالة الأولية للنظام المراد الجزر بمستقبله، بينما بسع مبدأ عدم التحديد سقفًا أعلى للدقة بمع مبدأ عدم التحديد سقفًا أعلى للدقة بمعرفة تلك الحالة الأولية. ونستحضر عمرفة تلك الحالة الأولية، ونستحضر عما لكثير من الأيات في كتاب الله والتي

لا شن شران الكن

رسالة من قيريائي مسلم إلى خليفة أينستين

دار حوار بيني وبين الدكتور ستيفن هاوكينج حول فلسفة الخلق ومعناه وكان حائرا غير مطمئن إلا لما يقرره العقل والمنطق رغم إلى كشفه ما هو أبعد من العقل والمنطق وبعد عشر سنوات كتب هاوكينج كتابه «موجز تاريخ الزمن» الذي كان له صدى كبيرًا في الأوساط العلمية العالمية ووجدت عنده تحولا إيجابيا أوليا صوب الإيمان لكنني في الوقت نفسه استقرأت ما بين السطور فوجدت أنه غير قادر على قبول فكرة (الإله/الابن) أو (الإله/الإنسان) التي يقررها النصارى لذلك وجدت أن الواجب يقتضي أن أكتب إليه على الرغم من معرفتي بتدهور حالته الصحية فكتبت إليه هذه الرسالة أدعوه فيها إلى الإسلام مستشهدًا بأيات خلق الكون وتطوره ومصيره فأجابتني سكرتيرته عن لسسانه إجابة حسنة أسأل الله تعالى له وللعاملين

عزيزي البروفيسور هاوكينج:

سعدت بلقائكم اثناء الحفل في المؤتمر العالمي الثامن عن الجاذبية والنسبية في شهر اغسطس ١٩٧٧م، وأتذكر أنني سالتك عن احتمالية وجود قوة وقدرة خارقة في الكون وان وجود تلك القوة خارج نطاق حساباتنا الرياضية وإدراكنا المحسوس.

وكانت إجابتك: مثل تلك القوة قد تكون موجودة ولكن يجب أن تكون منطقية محسوسة.

وبعد عشر سنوات في عام ١٩٨٧م قرأت كتابك «موجز تاريخ الزمن» والذي تضمن أن هناك بحثا عن تلك القوة والقدرة، إلا أنك ليس لديك يقين كافٍ في أن الإله قد يصبح محسوسًا في شكل بشر

لذا فإني أعتقد أنه من وأجبي أن أوصل هذه الرسالة لك مع تمنياتي لك بالتوفيق.



البروفسور س. و. هاوكينج قسم الرياضيات التطبيقية جامعة كامبردج ـ بريطانيا

عزيزي البروفيسور هاوكينج،

إنك أشهر عالم في هذه الأيام وإني أدعوك لتكتشف حقيقة أن الله واحد لا يشبهه أحد، وأدغوك لتقرأ الآيات التالية من القرآن والتي وجدتها أكثر تأثيرا لعالم يقدر قيمة العلم.

وهذه الأيات بجانب قيمتها العلمية فإنها تعطي دليلا على أن القرآن ليس

مجرد كتاب كتبه

رجل اسمه محمد، ولكن القرآن هر كلام الله أرسكه إلى الإنسانية بواسطة محمد.

وإنني أكتب إليك الأوضح حقيقة أن الإسلام كما يبينه القرآن هو أفضل السلام كما يبينه القرآن هو أفضل السلوب للحياة، والدين الذي يجب يعتنقه أهل العلم والحكمة،

وأريد أن ألفت انتباهك إلى الأيات الثلا التالية من القرآن والتي يمكن فيه ملاحظة أن الله يخبرنا عن خلق وتم وانهيار الكون:

Control of the contro

(ביי יני ייני)

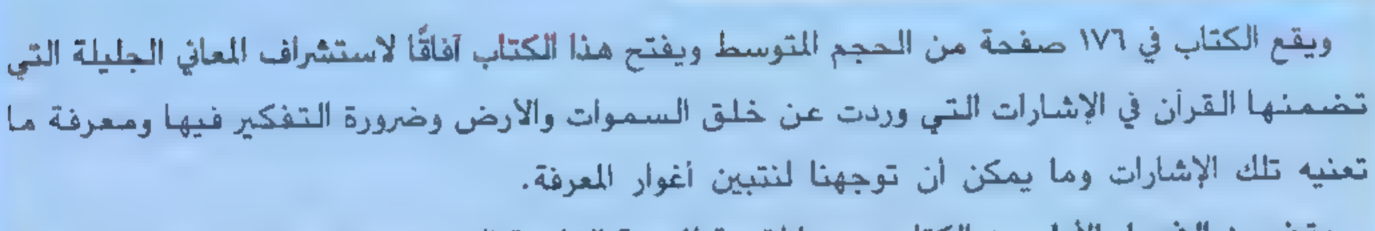
هاو



خلق الكون بين العلم والإيمان

مؤلف الكتاب هو:

- د. محمد باسل الطائي
- حصل على شهادة الدكتوراه عام ١٩٧٨م.
 - من جامعة مانشستر (بريطانيا)
- كتب أطروحة الدكتوراه عن اللحظات الأولى لخلق الكون بحسب نعوذج اينشتين.
- أصدر كتاب مدخل إلى النظرية النسبية الخاصة والعامة عام ١٩٧٤ وترجم كتاب الجسيمات الأولية في نفس العام ونشر العديد من الأبحاث العلمية المنشورة.



يتضمن الفصل الأول من الكتاب عرضا لقيمة العرفة العلمية الاستنباطية ويؤسس للمنهجية لفهم ايات القرآن الكريم بإشاراته العلمية تحاشيا للزلل وتحميل النصوص ما لا تحتمل.

وتضمن هذا الفصل استقراء لتاريخ العلم وأمثلة على النظريات العلمية في التاريخ الحديث.

أما الفصل الثاني، فقد عرض فيه مختصرا لصفات الأرض والكواكب والصفات العامة للمجرات.

وتعرض في الغصيل الثالث لمسألة خلق الكون وقارن بين قصة الخلق كما يقسررها العلسم،

فأورد تصورات العلماء في العصر الحديث مشل أينششين وهابل وكريستيان دوبلر ونماذج فريدمان ونظرية الانفجار العظيم وذكر مصير الكون كما يراه العلم.

ثم قارن ذلك بالرزية الإسلامية لخلق الكون وتطوره ومصيره.

وفي الغصل الرابع بين قيمة الإنسان في هذا الكون والبناء الدقيق للكون، ثم أفرد القصل الخامس للحديث حول مفهوم (Anthropic principle) المبدأ الإنساني أو ما يمكن تسميته مبدأ التسخير.

وفي الفصل السادس «الزمان بين العلم والقرآن» ناقش مصطلحات الزمن الفيزيائي والزمن النفسي، والزمن في الفيزياء الكلاسيكية وغيرها وما ورد عن الزمن في القرآن في قصة أصحاب الكهف والرجل الذي أماته الله مائة عام وزمن خلق السموات والأرض.

Dr M.B Altaie Dept of Physics College of Science/Univ of Mosul Moant-trad

Ramadan 27,1417AH

February 10 1997AD

بسم المله الموحمن المرحيم

Professor S W Hawlung Dept of Applied Mathematics. University of Cambridge, Cambridge, Uok

During the 8th international conference on Gravitation and Re-Dear Prof. Hawking. lativity (GR-8, August 1977) I had the pleasure to meet you during a coctail party. I remember that I asked you a question about the possibility of a superior Force and will that may exist beyond our mathematical representations and physical perception. Your answer was: Such a Force or will may exist but it has to be logically concievable.

Ten years later (1987) I read your book (A short History of time) through which I can spot an implicit search for such a Force and will. However, you may not have enough Faith in a God that can materialize in the form of a human being born, from a human mother. Therefor, I feel that it is my duty to deliver this message to you and hope for the good in yourself.

You are an eminent scientist of this age I call you to observe Dear Prof. Hawking, the fact that GOD is one and unique that nothing resembles him. call you to read the Following verses of the Qur'an which I find most intriguing for a scientist that realises the value of knowledge.

These phrases, beside their scientific value, provide a selfproof that the Qur'an is not a mere book written by a man called Mohammad but, is the Devine word sent to humanity through Mohammad. I write to you to observe the Fact that Islam as stipulated by the Qur'an is the best approach in life and is the religion that men of knowledge and wisdom should adopt. I would like to bring your attention to the following three verses



إعــداد:

د. حسين عبدالرحمن المحضار

الآية الثالثة: عن انهيار الكون: ﴿ يَوْمَ نَطُوى السَّمَاءَ كَطَيِّ ٱلسِّجِلُ لِلْكُتُّبِ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خُلق نَعِيدَهُ وَعُدًا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَعِلِينَ ﴾ (سورة الأنبياء آية ١٠٤) وأيضًا يستطيع الواحد أن يلاحظ في آبات اخرى عديدة إشارة علمية قيمة تؤكد على ربانية مصدر القرآن.

وانني اتمنى ان تساعدك هذه الرسالة المختصرة على التفكر ملال سعيك إلى الطريق الحق استعدادا للمياة الأبدية، والتي من أن تكون سعادة لك ولكل

> وانني على استعداد لتقديم أي مساعدة تحتاجها لفهم القرآن مسب قدراتي.

مومنين.

وتمنياتي لك بالتوفيق في هذه الحياة (العدنسيا) والحياة القادمة (الآخرة).

د محمد باسل الطائي • وقد أورد المؤلف هذه الرسالة التي أرسلها للعالم الفيزيائي س ـ و. هاوكينج في كتابه خلق الكون بين العلم والإيمان

الإعجاز العلمي للقرآن والسُنَّة في دلالة: عبيض الأرحيام

ملخص البحث:

يتناول هذا البحث تحرير معنى غيض الأرحام عند علماء اللغة ومفسري القرآن الكريم، ثم مطابقة هذا المعنى مع حقائق علم الأجنة الحديث، وقد توصل البحث إلى أن غيض الأرحام: هو سقط الأجنة قبل تمام خلقها، أو هو ما تفسده الأرحام فتجعله كالماء الذي تبتلعه الأرض، فتجعله كالماء الذي تبتلعه الأرض، التلقائي المبكر للأجنة حينما تهلك ويلفظها الرحم، أو تغور وتختفي ويلفظها الرحم، أو تغور وتختفي تماما من داخله. كما أظهر البحث وجه الإعجاز العلمي في هذا الموضوع.

قال الله تعالى: ﴿ ٱللّٰهُ يَعْلَمُ مَا تَحْمِلُ كُلُّ أَنتَىٰ وَمَا تَغِيضُ ٱلْأَرْحَامُ وَمَا تَرْدَادُ كُلُّ أَنتَىٰ وَمَا تَغِيضُ ٱلْأَرْحَامُ وَمَا تَرْدَادُ وَكُلُّ شَىْءٍ عِندَهُ بِمِقْدَارٍ • عَالِمُ ٱلْغَيْبِ وَكُلُّ شَىءٍ عِندَهُ بِمِقْدَارٍ • عَالِمُ ٱلْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ ٱلْكَبِيرُ ٱلْمُتَعَالِ ﴾ (١).

أولا: تحرير معنى الغيض

يطلق الغيض في اللغة على: النقص، والغور، والذهاب، والنضوب. وقدجاء في اللعاجم اللغوية: (غاض الماء غيضا ومغاضا): قل ونقص، أو غار فذهب، أو قل ونضب، أو نزل في الأرض وغاب فيها.

د. عبدالجواد الصاوي فينة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة

وغاضت الدرة: احتبس لبنها ونقص، وغيض دمعه: نقصه وحبسه (۲)، وفي حديث سطيح: وغاضت بحيرة ساوة: أي غار ماؤها وذهب، وفي حديث عائشة تصف أباها - رضي الله عنهما: وغاض نبع الردة أي أذهب ما نبع منها وظهر (۲).

وفي المفردات في غريب القرآن: (وَغِيضَ الْمُآءُ _ وَمَا تَغِيضُ الْأَرْحَامُ) أي تفسده الأرحام فتجعله كالماء السذي الأرحام فتجعله كالماء المكان تبتلعه الأرض، والغيضة المكان الذي يقف فيه الماء فيبتلعه (3).

وقد ورد ذكر الغيض في آيتين من القرآن الكريم: الأولى هي النص السابق في سورة الرعد، والثانية:

قوله جل في علاه:
﴿ وقِيه لَي يَارُضُ الْمِلَ عِي مَاءَكِ ﴿ وقِيه مَاءَكِ ﴿ وَيَاسَمَاءُ أَقْلِعِي مَاءَكِ ﴿ وَيَاسَمَاءُ أَقْلِعِي وَيَاسَمَاءُ أَقْلِعِي وَيَاسَمَاءُ أَقْلِعِي وَيَاسَمَاءُ وَقُضِي وَيَاسَتَوَتْ عَلَى الْأَمْرُ وَاسْتَوَتْ عَلَى الْأَمْرُ وَاسْتَوتْ عَلَى الْأَمْرُ وَاسْتَوتْ عَلَى الْخُودِيِّ وَقِيلَ بُعْدًا الْمُؤْمِ الطَّلِمِينَ ﴾ (٥) للقوم الطَّلِمِينَ ﴾ (٥) للقوم الطَّلِمِينَ ﴾ (٥)

ووفق قواعد التفسير القاضية بتفسير القرآن بالقرآن؛ فإن معنى الغيض في آية سورة الرعد يفسر بالغيض الوارد في آية سورة هود.ومعنى الغيض فيها: الغياب، والنضوب،قال ابن الجوزي قال الزجاج: غاض الماء يغيض: إذا غاب في الأرض.

وقد دار تفسير العلماء لغيض الأرحام خول معنيين: الدم الذي ينزل على الرأة الحامل، والثاني: السقط أو السقط الناقص؛ أو ما تفسده الأرحام فتجعله كالماء الذي تبتلعه الأرض.

١ - الغيض هو السقط

قال ابن عباس وقتادة: ﴿وَمَا تَغِيضُ الْأَرْحَامُ ﴾ (الـسـقـط) ﴿وَمَا تَـزْدَادُ ﴾ ما زادت الرحم في الحمل على ما غاضت حتى ولدته تماما (٧).



الإعجاز العلمي للقرآن والسُنَّة في دلالة: عُبِيضُ الأرحيام

ملخص البحث:

يتناول هذا البحث تحرير معنى غيض الأرحام عند علماء اللغة ومفسري القرآن الكريم، ثم مطابقة هذا للعنى مع حقائق علم الأجنة الحديث، وقد توصل البحث إلى أن غيض الأرحام، هو سقط الأجنة قبل تمام خلقها، أو هو ما تفسده الأرحام فتجعله كالماء الذي تبتلعه الأرض، وهذا المعنى يتوافق مع الإسقاط التلقائي المبكر للأجنة حينما تهلك ويلفظها الرحم، أو تغور وتختفي ويلفظها الرحم، أو تغور وتختفي وجه الإعجاز العلمي في هذا الموضوع.

قال الله تعالى: ﴿ ٱللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَحْمِلُ كُلُّ أُنشَىٰ وَمَا تَغِيضُ ٱلْأَرْحَامُ وَمَا تَرْدَادُ كُلُّ أُنشَىٰ وَمَا تَغِيضُ ٱلْأَرْحَامُ وَمَا تَرْدَادُ وَكُلُّ شَىْءٍ عِندَهُ بِمِقْدَارٍ • عَنلِمُ ٱلْغَيْبِ وَالشَّهَنِدَةِ ٱلْكَبِيرُ ٱلْمُتَعَالِ ﴾ (١).

أولا: تحرير معنى الغيض

يطلق الغيض في اللغة على: النقص، والغور، والنهاب، والنضوب، وقدجاء في المعاجم اللغوية: (غاض الماء غيضا ومغاضا): قل ونقص، أو غار فذهب، أو قل ونضب، أو نزل في الأرض وغاب فيها.

د. عبدالجواد الصاوي مينة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة

وغاضت الدرة: احتبس لبنها ونقص، وغيض دمعه: نقصه وحبسه (۲)، وفي حديث سطيح: وغاضت بحيرة ساوة: أي غار ماؤها وذهب، وفي حديث عائشة تصف أباها - رضي الله عنهما: وغاض نبع الردة أي أذهب ما نبع منها وظهر (۳).

وفي المفردات في غريب القرآن: (وَغِيضَ الْمُآءُ _ وَمَا تَغِيضُ الْأَرْحَامُ) أي تفسده الأرهام فتجعليه كالماء السذي تبتيلعه الأرض، والغيضة المكان الذي يقف فيه الماء فيبتلغه (3).

وقد ورد ذكر الغيض في آيتين من القرآن الكريم: الأولى هي النص السابق في سورة الرعد، والثانية:

قوله جال في علاه:
﴿ وقِلْهِ لَهِ اللَّهِ اللَّهِ وَقِلْهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا

ووفق قواعد التفسير القاضية بتفسير القرآن بالقرآن؛ فإن معنى الغيض في أبا سورة الرعد يفسر بالغيض الوارد في أبا سورة هود.ومعنى الغيض فيها: الغياب والنضوب،قال أبن الجوزي قال الزجاج؛ غاض الماء يغيض؛ إذا غاب في الأرض. (٢)

وقد دار تفسير العلماء لغيض الأرد. حول معنيين؛ الدم الذي ينزل على الر الحامل، والثاني؛ السقط أو السقط الناقم أو ما تفسده الأرحام فتجعله كالماء الذ تبتلعه الأرض.

١ - الغيض هو السقط

قال ابن عباس وقتادة، ﴿وَمَا تَغِيهُ الْأَرْحَامُ ﴾ (السقط) ﴿وَمَا تَرْدَادُ ﴾ وَمَا تَرْدَادُ ﴾ وَالدت الرحم في الحمل على ما غاضت ه ولدته تماما (٧).



وقال الضحاك: ﴿ وَمَا تَغِيضُ الْأَرْحَامُ ﴾ أن تسقط المرأة الولد، ﴿ وَمَا تَزْدَادُ ﴾ تضعه لدة كاملة تامة (^).

وقال الحسن: الغيض، الذي يكون سقطا لغير ثمام، والازدياد ولد التمام وقال أيضا: وما تغيض بالسقط الناقص، وما تزداد بالولد التام، وقال أيضا: ما تغيض الأرحام سكان من سقط، وما تزداد تبلد المرأة شرة اشهر (٩).

وقال صاحب تفسير المنار: « ﴿ وما تغيض المعد المعد من نقص الحمل أو فساده بعد الموق ﴾ (١٠)

وقال صاحب المفردات في غريب القرآن:
عنض الأرحام؛ ما تفسده الأرحام فتجعله
كده الذي تبتلعه الأرض».

وقال عبدالرحمن بن ناصر السعدي: ﴿وَمَا نَعِيصُ لُارْحَامُ ﴾ أي تنقص مما فيها، إما للهلك الحملل، أو يستسضاءل، أو يستسضاءل، أو مم عمدل، ﴿وَمَا تَلُودَادُ ﴾ الأرحام وتكبر لمدة التي فيها(١١).

وقال ابن عطية: ﴿وَمَا تَغِيضُ الْأَرْحَامُ﴾

معنى
معنى
نوله ﴿وَغِيضَ اللَّمَآءُ ﴾ وهو بمعنى
نوله ﴿وَغِيضَ اللَّمَآءُ ﴾ وهو بمعنى
مضوب، فهي ها هنا بمعنى زوال شيء
مر الرحم وذهابه (١٠٠).

الغيض هو نزول الدم على الحامل عربوحيان هذا الرأي إلى الجمهور فقال؛ لل الحمهور؛ غيض الرحم؛ الدم على حمل، قال مجاهد؛ ﴿وَمَا تُخِميحضُ الدم تراه المرأة في حملها، وقد مقال الارحام وزيادتها إلى هذا الدم مل وهو نقصان من الولد، وما زاد على ضعة اشهر فهو تمام لذلك النقصان وهي مريدة وممثل قوله قال عكرمة، وقتادة، مرزيد، وسعيد بن جبير الذي حدد مية الدم في بعض اقواله فقال؛ الغيض سبة الدم في بعض اقواله فقال؛ الغيض

حيض الرآة على ولدها (١٣).

رأي الجمهور يؤول إلى تفسير الغيض بالسقط:

إن الدم الذي يننزل من المرأة الحامل مبكرا لا يعدو إلا أن يكون راجعا لاحد احتمالات خمسة: دم بسيط يعرف بإدماء الانغراس، أو دماء تسبق الإسقاط وتسمى إسقاطا منذرًا، أو دماء تصاحب الإسقاط التلقائي للجنين المبكر، وهنذا يختلط عنند المرأة مسع الحيض، أو دماء تنزل في حالات الحمل الكاذب، ومتلازمة التوأم المتلاشي. بناء عليه فالدم الذي تراه المرأة مصحوبا ببقاء الحمل، لا يمكن أن يكون دم حيض، ولا

علاقة له ببقاء الجنين فترة أطول في الرحم، بل ربما يؤثر في نقص عمر الجنين أو وزنه، فالجنين الذي يبقى عادة مع الإجهاض المنذر، ينزل دون التسعة أشهر، او ينزل دون الوزن الطبيعي. وعليه فكل الأراء التي ربطت بين ضعف الولد ورقته بحدوث هنده الندمناء وازديناد مندة الحمل أكثر من المدة المعهودة آراء غير صحيحة وليس عليها أي دليل علمي، بناء على هذا يمكن أن تقرر أن تعريف بعض السلف للغيض بأنه الدماء التي تراها الحامل في حملها يصنب في بوتقة السقط، ويعتبر تعريفا له باحد لوازمه، فالدماء هي الشيء الملازم غالبا والمصاحب للسقط، وبهذا نثبت أن التفسير القائل: بأن الغيض هو السقط هو رأي الجمهور أيضا.

هل الغيض مطلق السقط أم السقط المبكر؟ إن الفترة الزمنية التي يمكن أن يكون الإسقاط التلقائي فيها معبرا عن الغيض





المذكور في القرآن والسنة، تقع في مرحلة التخليق؛ وتبدأ من تكون النطقة الأمشاج، مرورا بطوري العلقة والمضغة، حتى وقت نفخ الروح في الجنين.

والدليل: سؤال الملك الموكل بالرحم ربه؛
عن مستقبل ومصير كل طور من أطوار
الجنين الأولى والتي تقع في زمن التخليق،
هل ستتخلق أم لا؟.

روى البخاري ومسلم بسنديهما عن انس بين مالك - رضي الله عنه - عن النبي - صلى الله عليه وسليم - قال: «وكيل الله بالرحم ملكا فيقول: اي رب نطفة؟ أي رب علقة؟ أي رب مضغة؟ فبإذا أراد الله أن يقضي خلقها، قال: أي رب أذكر أم انتى؟ شقي أم سعيد؟ فما الرزق؟ فما الأجل؟ فيكتب كذلك في بطن أمه» (١٤).

إن أسئلة الملك؛ أي رب نطفة؟ أي رب علقة؟ أي رب علقة؟ أي رب مضغة؟ هي أسئلة عن مستقبل تخليق هذه المراحل؛ ومن ثم عن غيض الأرحام بها من عدمه!

Tail 19

محصول الحمل بعد موت الجنين تلقائيًا، بل يبقى لفترة طويلة داخل الرحم ويسمى الإجهاض المخفي Missed (هيتغير فيه حجم الرحم فياخذ في الصغر والجمود ـ نظرا لامتصاص السائل الأمنيوسي وحدوث تهتك في الجنين ـ والنسبة الغالبة من هذا الإجهاض المخفي مالها إلى الإسقاط التلقائي، لكن في بعض الحالات يغور ويختفي الجنين تمامًا من حويصلة الحمل، وتقول المراجع الطبية: ما السؤال، لماذا تسقط بعضها الأجر؟ (١٠) السؤال، لماذا تسقط بعضها الأخر؟ (١٠) موتها ولماذا لا يسقط بعضها الأخر؟ (١٠)

٢ ـ الأدلة العلمية على أن المراد بالسقط هو السقط المبكر؛

الدليل الأول: ذكر الغيض قبل الزيادة ولما ولمطابقة بينهما في قول الله تعالى: ﴿ وَمَا تُغِيضُ الْأَرْحَامُ وَمَا تَزْدَاد ﴾ . ذكرت الآية الكريمة الزيادة بعد الغيض؛ ومعروف علميا أنه خلال الأسابيع الثمانية الأولى من عمر الجنين لا يزداد الرحم عن حجمه الطبيعي زيادة ملحوظة تذكر؛ وأن

التغييرات التي تطرأ عليه هي تبدلات وظيفية في أنسجته، وتحدث تحت تأشير هرمونات الحمل، لكن الازدياد الحقيقي للرحم يبدأ بعد مرحلة التخليق في بداية الأسبوع التاسع؛ وهو المتعلق بنمو الجنين، ويستمر إلى نهاية الحمل، انظر شكل (١). وبناء عليه فلا يكون الغيض المطابق للازدياد في الآية الكريمة، إلا في مرحلة الشخليق في الأسابيع الثمانية الأولى، انظر شكل (٢)

الدليل الثاني: لا تغور الاجنة ولا تنضب إلا في مرحلة التخليق: حيث وجد ان الأجنة الهالكة لا تغيب آثارها وتختفي من داخل الرحم، إلا في خلال مرحلة التخليق. يقول مرجع طبي: إنه من اللافت للنظر أن موت الاجنة وإتباعها بغور وارتشاف ونضوب وامتصاص كامل لها، لا يكون إلا في الاشهر الثلاثة الأولى وحتى نهايتها كحد أقصى (٢٠)، (أي شهرين ونصف بعد حدوث التلقيح). ويقول مرجع طبي آخر، عندما يكون هناك توقف في نمو الجنين أثناء الاشهر الثلاثة الأولى؛ يحدث غور ونضوب وامتصاص لهذا الحمل (جاينيوكوس



شكل (٢): يبين اطوار الجنين في مرحلة التخليق ابتداء من الاسبوع الثالث حتى نهاية الاسبوع الثالث الثامن ويلاحظ أن الجنين قد تم تخليق اعضائه وأجهزته، وتحددت ملامحه الإنسانية، وتهيأ للتسوية التامة - مرجع ٢٣،



شكل (٣) صورة بجهاز الموجات فوق الصوتية، لحمل في الأسبوع السادس ، تظهر كس حمل فارغ ليس به جنين؛ وهي تشخيص لحالة جنين متلاشي - مرجع ١٩.



شكل (٤) مقطع طولي في الرحم بجهاز الموجات فوق الصوتية ببين وجود كيسي حمل لتوأم؛ أحدهما به جنين، والأخر كيس حمل فارغ اختفى منه الجنين الثاني، ثم لا يلبث أن يختفى ويغور هذا الكيس الفارغ أيضا - مرجع ٢٤

الثلاثة التالية؛ فلا يندثر ويغيب من الثلاثة التالية؛ فلا يندثر ويغيب من الرحم، بل يضغط وينكمش حتى يصير رقيقا كالورقة، ويسمى الجنين الورقي (١٦)، وبما أن الغيض يراد به السقط الملفوظ من الرحم، أو المتحلل الذي غار ونضب فيه، لذا فلا يمكن أن يكون الغيض مرادا به مطلق السقط في أي فترة زمنية، ولكنه السقط الحادث في مرحلة التخليق فقط. بناء على هذه الحقائق يثبت لنا أن الإسقاط التلقائي المبكر يشمل كلًا من الأجنة الهالكة الملفوظة من الرحم، والمتحللة الغائرة فيه.

ثالثاً: توافق معنى الغيض مع السقط التلقائي المبكر

إن دلالات الغيض اللغوية تتوافق وظاهرة الإسقاط التلقائي المبكر بحالتيها حسب الاصطلاح الطبي: الأجنة التي تلفظها الأرحام، والأجنة المندثرة فيها.

1- دلالية التغييض عبل التغيور والتذهباب والنضوب:

تتوافق مع ما يحدث لبعض الأجنة، من التحلل والاختفاء تماما من أو مع حويصلة الحمل، حيث لا يبقى للجنين أي أثر داخل الرحم كما في الحالات والصور التالية؛

ا . حالات البييضة العيبة (Blighted) (ova) أو كيس الحمل الفارغ،

حيث يتحلل الجنين وتمتص مكوناته، ولا يكون له أثر داخل كيس الحمل، وتمثل هذه الحالات حوالي نصف حالات السقط التلقائي المبكر، وفي دراسة قام بها هيرتج وشيلدون (Hertig & Sheldon) عام 198٣ على آلف سقط تلقائي، وَجَدا أن الجنين يكون متحللا ومختفيا ثماما في ٤٩٪

من حالات تبلك البدراسة، وبعد اكتشاف جهاز الأشعة فيوق البصوتية واستخدامه في ومتابعته؛ تاكدت حالات غور الأجنة واختفائها من داخل الأرجام، وسميت الحمل الأرجام، وسميت الحمل الأرجام، وسميت العمل القارغ، (۲۲) شكل (۳).

اكدت عدة دراسات حديثة شبيوع هنده الطامرة؛ إذ بلغت نسبتها حوالي ۵۰٪ من حمل التوانيم. ويقول أحد المراجع الطبية: يغور وينضب ويختفي أحد التوامين تسمسامسا مسن داخسل الرحم في الفترة المبكرة من الحميل، وقيد شخصت هذه الحالات بجهاز الأشعة فوق الصوتيسية (Ultrasound)، فبعد رؤية جنينين في الرحم بهذا الجهاز، أصبح لا يرى إلا جنين واحد متفرد، وبجواره كيس صغير يحتوي على

مادة كثيفة تدل على موت جنين سابق، وفي خلال ٤ ـ ٦ أسابيع يمكن أن يختفي هذا الكيس تماما، ويزول معه الدليل على



شكل (٥) صورة بجهاز الموجات فوق الصوتية لحمل في الأسبوع السادس، حيث يبدو كيس حمل كبير، بدون جنين أو أي من ملحقاته في داخله؛ حيث غار واختفى، وهي تشخيص لحالة إجهاض مخفي - مرجع ٢٤،



شكل(٦) يبين الجنين في نهاية الأسبوع الثاني وقد إحاطت به برك الدماء مه الفجوات من الخارج في بطانة الرحم، وتجاويف السوائل من الداخل؛ التجويد الكريون، والأمنيوسي، وكيس المح الثانوي، والتي لا تلبث حينما يهلك الجنيل، وتقص وتغور وتتخثر برك الدماه وتجف من حول الجنين - مرجع ٢١.

وجود حمل لجنين سابق آخر، كما يمكر أن يشخص حمل عديد الأجنة - باكير حمل وأجنة حية - ثم عند الوضع لا بو-

إلا جنين واحد تام مكتمل، (أما بقية الأجنة فقد غارت وابتلعتها الأرحام)، وقد اجری کل من روبنسون وجانیس (۱۹۷۷م) متابعة بجهار الأشعة فوق الصوتية لثلاثين المِرْأة تحمل كل منهن توأمين؛ في خلال ي الأشهر الشلاشة الأولى، وكانت النتانج وكالتالي: أربع عشرة منهن ولدن توأمين، وإحدى عشرة امرأة منهن ولدت كل واحدة منهن ولدًا واحدا، والأخر كان كيس حمل فارغ (حيث غار الجنين واختفت أثاره)، , ربع منهن لم يلدن شيئا، (حيث غارت لاحنة كلها وابتلعتها الأرحام)، وواحدة لم تلد شيئا أيضا؛ لكن وجد عندها إجهاض منفي مع كيس حمل فارغ. وفي عام ١٩٧٩ مصل فارما وأخرون على نفس النتائج (۲۳). انظر شکل (٤).

ج- الإجهاض المفقي: يحدث في بعض صور الإجهاض المخفي: أن يغور الجنين ويرتشف، ولا يكون له اي اثر داخل كيس الحمل، فيصير الجنين مع الرحم كالماء لذي حبسته الارض وابتلعته، وهي إحدى دلالات الغيض اللغوية، انظر شكل(٥).

لذا فإنه لا يوجد في مثل هذه الحالات أي السقاط مشاهد، ولا يمكن وصفه بدقة

وشمول إلا بمسمى الغيض، الذي يعتي الغور والنضوب والذهاب بالكلية.

٢- كـما أن دلالـة الـغـيـض عـلى النضوب:

الذهاب تتوافق أيضا مع ما يحدث في التجاويف العديدة المتلئة بالسوائل والدماء التي تحيط بالجنين؛ كتجويف السلي، والتجويف الكريوني، والتجمعات الدموية في المسافات البينية للزغابات، والتي تجعل الجنين يحيا في محيط مائي، إشبه بالبرك أو البحيرات المقفلة، حيث يحدث عند هلاك الجنين توقف التحكم الهرموني لبطانة الرحم - وما فيه من أوعية دموية وغدد وأنسجة - فتنضب إفرازات الغدد، وتقفل الأوعية الدموية للأم، وتتخثر الدماء في الفجوات وبين الزغابات، فتجف وتذهب وتنضب هذه البحيرات داخل بطانة الرحم وفي تجويفه حول الجنين، وبهذا يُكون إسناد الغيض للأرحام إسنادًا حقيقيًّا انظر شکل (۲،۱).

٣- دلالـــة الغيـــض على الاحتبــاس
 مع النقــص:

تتوافق مع ما يحدث لبعض الأجنة حين

تهلك ولا تسبقط بل تحبس داخل بطانة الرحم - وقد تمكث فترة طويلة ينكمش فيها الجنين ويتهتك - مع جفاف معظم والخارجية حوله، والخارجية حوله، وزنه وحجمه، كما وزنه وحجمه، كما يحدث هذا في بعض صور الإجهاض

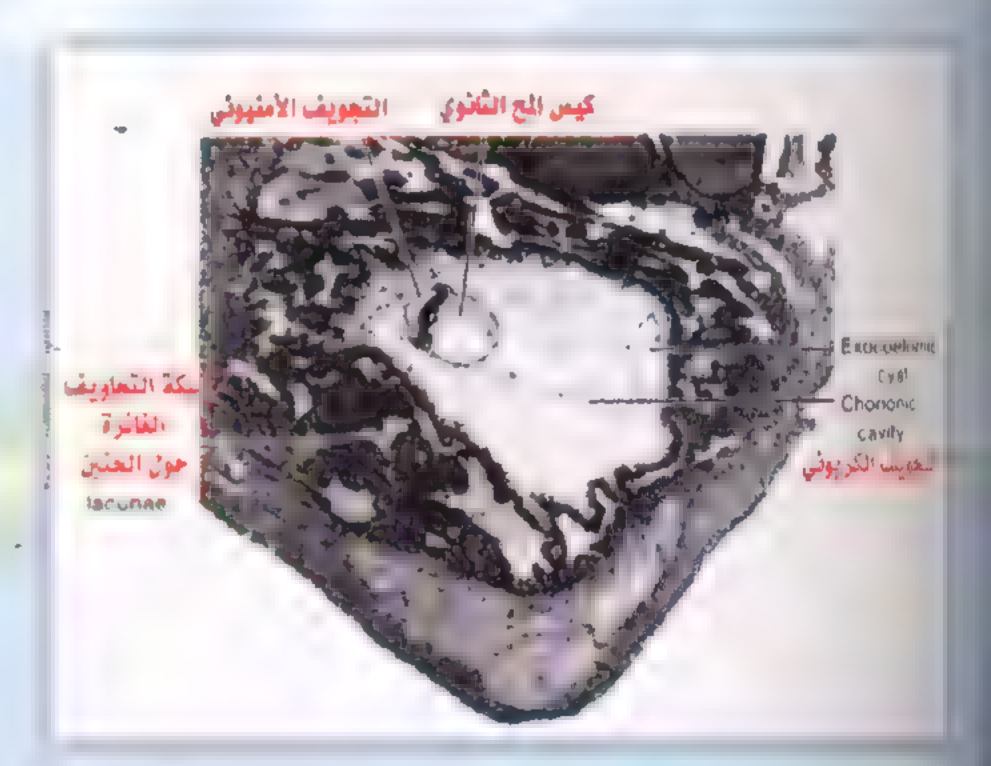
(٨)، وبهذا يكون تعبير الغيض أشمل وأدق دلالة من معنى السقط، إذ يشمل الدلالة على الجنين الذي يغور وتختفي أثاره من داخل الرحم، والدلالة على سقوط الجنين الذي يلفظه الرحم، وعلى الاحداث التي تصاحبه؛ مما يؤكد أيضا أن إسناد الغيض للأرحام إسناد حقيقي.

علماء الإسلام يقررون هذه التحقيقة قبل اكتشاف الأجهزة الحديثة . .

ولقد أشار ابن عطية الأندلسي - منذ عدة قرون - إلى الأجنة المتلاشية في الأرحام فقال مفسرا الغيض: بأنه زوال شيء من الرحم وذهابه، كما وصفه الأصفهاني في غريب القرآن بوضوح في قوله: الذي تفسده الأرحام فتجعله كالماء الذي تبتلعه الأرض، ولله در الشيخ السعدي الذي فسر الغيض بالسقط بصورتيه وكأنه طالع أحوال الأجنة الهالكة في أحدث المراجع العلمية. قال: ﴿وَمَا تَغِيضُ اللَّرْحَامُ ﴾ أي تنقص مما فيها؛ إما أن يهلك الحمل (السقط الذي فيها؛ إما أن يهلك الحمل (السقط الذي يلفظه الرحم)، أو يتضاءل (الإجهاض يضمحل (الأجنة التي تتلاشي في الرحم)، أو يضمحل (الأجنة التي تتلاشي في الرحم)،

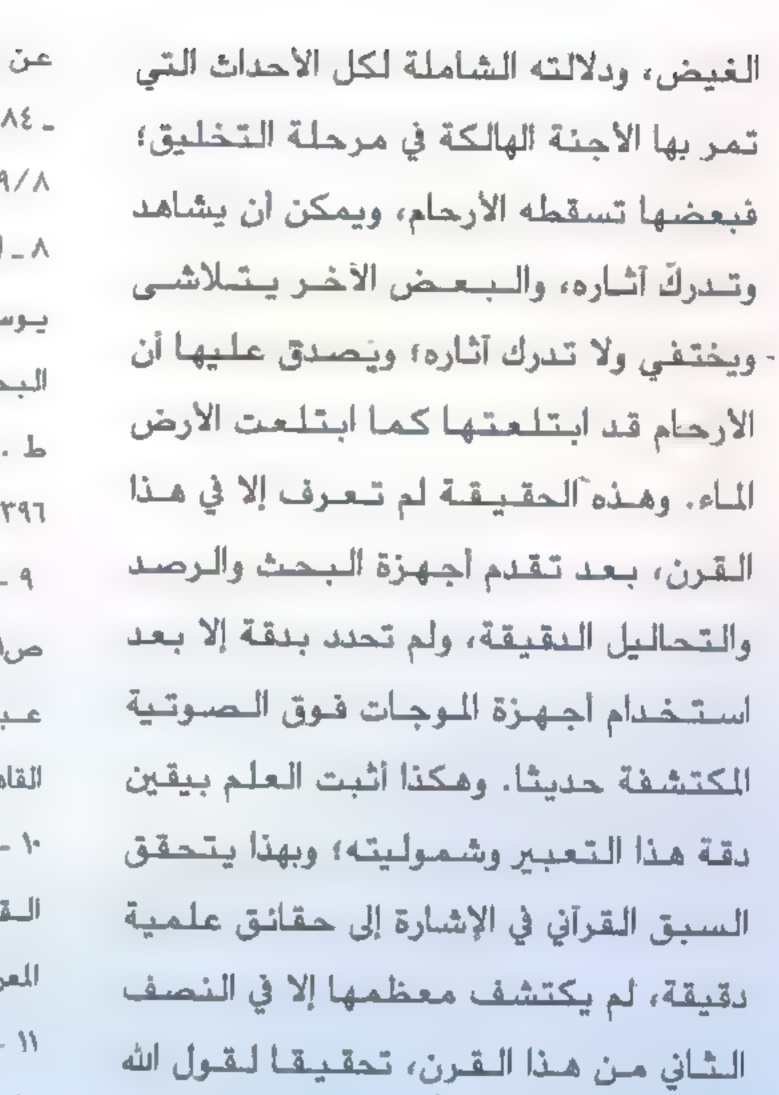
الإعجاز في دلالة الغيض

إن دلالة غيض الأرحام على الإسقاط التلقائي المبكر بصورتيه: غور الأجنة وإسقاطها، وما يصاحبه من نقصان ونضوب لبرك السوائل والدماء المحيطة بالأجنة، لهو إعجاز علمي واضح، سبق به القرآن الكريم علم الأجنة بقرون، فالعرب رغم أنهم يعرفون معنى لفظ الغيض لغة، إلا أنهم لم ينطقوا بجملة غيض الأرحام أبدا قبل نزول القرآن الكريم. ولقد اتضح بيقين ـ في هذا الزمان ـ بعد تقدم علم الأجنة الوصفي والتجريبي دقة لفظ



سئل (٧)؛ صورة تبين حجم الجنين، ويلاحظ حجم الدماء في التجاويف التي تحيط كبس الحمل، وحجم السوائل حول الجنين داخل كيس الحمل، بالنسبة إلى حجم الحنين والتي لا تلبث أن تغور وتنضب عندما يهلك الجنين - مرجع ٢٦.





توصية: إن مصطلح الغيض أدق وأشمل من مصطلح الإسقاط التلقائي المبكر؛ لذلك نطالب لجنة وضع المصطلحات الطبية العالمية أن تعتمد هذا المصطلح القرآني لوصف أحوال الأجنة الهالكة في زمن التخليق، وأن يتبنى علماء الأجنة المسلمون هذا المطلب، وأن يقوموا بتدريسه في المعاهد العلمية.

تعسالى: ﴿ إِنْ هُوَ إِلَّا ذِكُرٌ لِلْعَالَمِينَ •

وَلَتَعْلَمُنَّ نَبَأَهُ بَعْدَ حِينٍ ﴿ (سورة ص

الراجع والهوامش

- ١ سورة الرعد ، الأيتان ٨ ٩.
- ٢ المعجم الوسيط ٢/٨٦٨ ومختار الصحاح ١٠٩٧/٣.
 - ٣ لسان العرب ٢٠١/٧
 - ٤ للفردات في غريب القرآن ص ٢٦٨
 - ۵ سورة هود: آية ٤٤.

، بيروت

- ٦ ابن الجوزي (ابو الفتوح بن علي القرشي)، زاد المسير في علم التفسير ٢/٨٦ . ط المكتب الإسلامي
- ٧ الطبري (أبو جعفر محمد بن جرير) جامع البيان

عن تأويل آي القرآن (١٤٠٥هـ _ ١٩٨٤م) دار الـفـكـر، بـيروت، 117 _ 1-9/A ۸_ابوحیان (محمد بسن

يوسف الأندلسي)، تنفسير البحر المحيط، (٣-١٤ ـ ١٩٨٣) ط ، دار الفكر، بيروت، ج٥/ TV- _ T97

٩ - تفسير الحسن البصري ج٢ ص٥١ ،جمع د، محمد عبيدالبرميييم، دار الحديث

۱۰ - محمد رشید رضاء تفسیر التقيران الحكيم، المتبار، دار المعرفة، بيروت. ج٧ ص٤٦٧.

١١ - السعدي (عبدالرحمن بن ناصر)، تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان ١٤٠٤هـ. الرئاسة العامة لإدارات البحوث العلمية والإفتاء والدعوة والإرشاد، الرياض، ج٤ ص٩٣.

١٢ - ابن عطية الأندلسي (القاضي أبو محمد عبدالحق بن غالب) المحرر الوجيز في تفسير الكتاب العزيز TAN/TE

١٢ ـ جامع البيان للطبري ١٠٩/٨ ـ ١١٢، والقرطبي ٩/ ۲۸۵ ـ ۲۸۹، وابن کثیر ۲/۷۷۷.

١٤ - رواه البخاري في كتاب القدر، انظر فتح الباري شرح صحيح البخاري ١١/١٦٤ حديث رقم ١٥٩٥. واللفظ له، ورواه مسلم في باب القدر انظر شرح النووي ١٦٧/٨ حديث رقم ٢٦٤٦.

١٥ _ إسناد صحيح - كما قال الحافظ ابن حجر - وهو موقوف لفظا على عبدالله بن مسعود، مرفوع حكما. وهو عند ابن جرير في تفسير سورة الحج .117/17

16- beck.s obstetrical practice & fetal medicine. (1990).p339 17- Keith L. moor. (1990). Human development, p36.49 18- William's Obstetrics (1985)

اجهاس مخفي MISSED AB

شكل (٨) صورة بجهاز الموجات فوق الصوتية لحمل في الأسبوع السابع، حيث يبدو كيس حمل به قطع صغيرة عائمة من تجويف السلي، ولا يوجد به جنين، وهي تشخيص لحالة إجهاض مخفي - مرجع ١٩.

17th, Ed.P 472.

19-E. Albert Reece & Others (1994) Fundamental of Obstetric & Gynecologic Ultrasound.P255 International Ed. Printice-Hall International Inc. U.S.A. 20-F.Gary Cunnigham, Pc.

MacDonald & Others (1994) Williams"s Obstetrics.19th Ed.P89 21-Charles R. Whitfield (1995) Dewhurst"s Textbook Of Obestetrics & Gynecology, P443. 22-Human Embryology &Teratology (1990) 6th Ed. 23-Moore & Persaud. (1993)

Before We Are Born 4th. Ed. W.B.S 24-Salder (1990). Longman's Medical Embryology

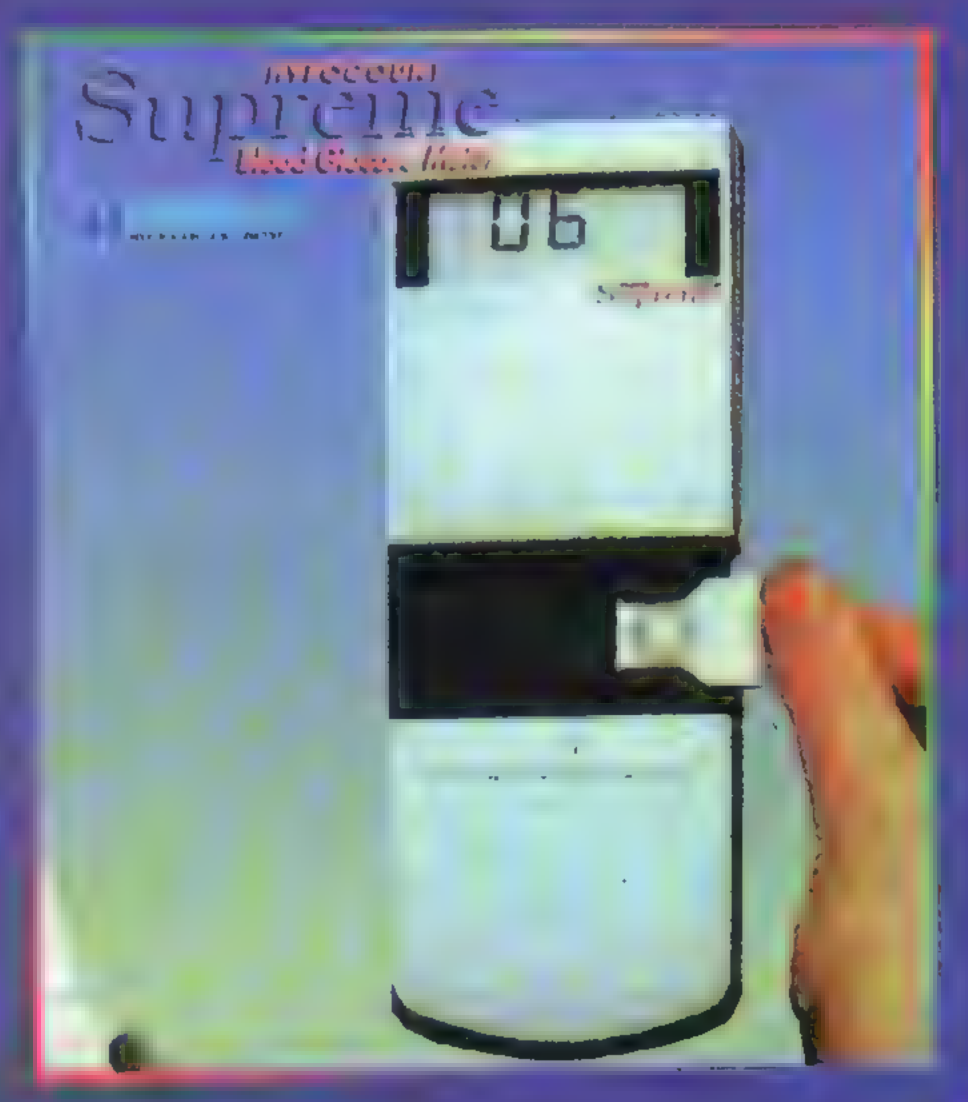
William's & Wilkins : London.



نعان وعشرون عاما من الريادة في الجال الطبي









ANNAHDAH MEDICAL CO. LTD.

Pharmaceuticals, Medical Equip., Baby Food

Head Office Jeddah Tel.: 6891208 Fax: 6896064

Branches Jeddah Riyadh Damman Khamis Mushayt - Dubai

Jeddah - Tel. & Fax: 6891208 Riyadh - (1) Tel. & Fax: 4022959 Riyadh - (2) Tel. & Fax: 4022678



المالية المالية

اغذية اتلقال ــ اجهزة ومستلزمات بلسه

الإكر الرئيسي جدة هائف: ١٨٩١٢٠٨ فاكس: ١٨٩١٠١٤ الجرار الرساس - الدسام - معيس مسيط - بيس

عرض المعدات التطبيبة والتعلمية بجدة هائف و فاكسس ١٤٢٥٨١٠ عرض المعدات التطبيبة والتعلمية بالترباض ١هائف وفاكسس ٢٠٢٩٥٩٠٤ عرض المعدات التطبيبة والتعلمينة بالترباض ٢ هائف وفاكس ٢٠٢١٧٨٠٤



التربوبون في أمريكا يسقط

كان يوم الأربعاء ١١ أغسطس عام ١٩٩٩م يومًا حاسمًا في تاريخ التعليم العام في الولايات المتحدة الأمريكية. فقد خرجت إدارة التعليم بولاية كانساس (Kansas) عن ما هو مألوف منذ عشرات السنين، عندما صوَّتَ ستةً من أعضائها العشرة لصالح قرار جريء يقضي بإسقاط نظرية «التطور» (Evolution) المتعلقة بأصل الإنسان، ونظرية «الضربة الداوية» (Big bang) الانفجار الكبير المتعلقة بتكوين الأرض، على أن يشمل هذا القرار جميع مراحل التعليم الحكومي العام بالولاية.

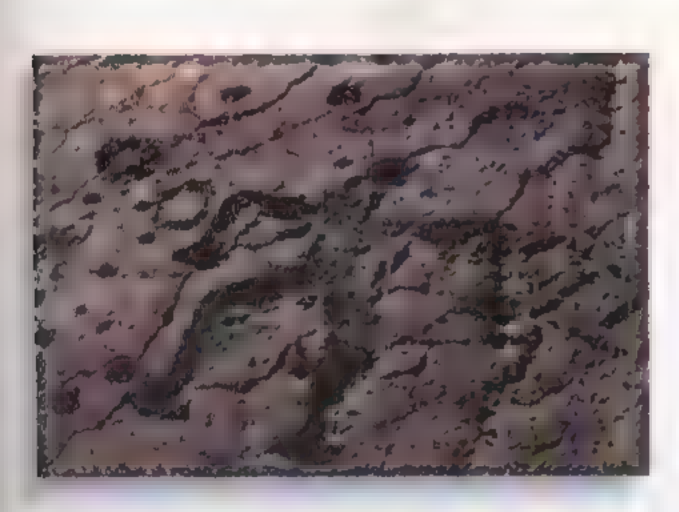
وكان هذا القرار بمثابة «لطمة» لأنصار الداروينين (Darwinism) لا سيما وأنه جاء والعالم على أعتاب الألفية الثالثة، وقد هلل لهذا القرار أنصار نظرية «الخلق» الذين يؤمنون بأن «سفر التكوين» الذي جاء في الإنجيل (Bible's book of Genesis) . وليس «التطور» هو الذي يفسر أصل الإنسان.

يقول أحد رجال الدين: «إنه لا توجد أي نظرية في الوقت الحاضر تستطيع أن تزعزع إيماننا الراسخ بأن الله هو خالق هذا الكون جميعه». كما طالب بعض المدرسين أن «يُمنحوا» من إدارات التعليم بعض الحرية كي يوضحوا لتلاميذهم العيوب والأخطاء التي تشوب نظرية التطور، ولا سيما تعارضها مع أبسط المبادئ العلمية الفيزيانية والرياضية والبيولوجية المعروفة.

أما الجماعات المناهضة لإدراج الدين في التعليم، فقد رأت في هذا القرار «نكسة والرجوع بالتعليم الأمريكي إلى الوراء مانة عام» - كما زعم أحدهم في مقابلة معه على محطة الـ CNN الإخبارية، - وقد أكدت ذلك إحدى المدرسات - أن «حذف نظرية التطور من مناهج التعليم لهو أشبه بحذف الجدول الدوري من علم الكيمياء،

أو حذف الرنيس لينكولن من مادة التاريخ». هذا في الوقت الذي يرى كثير من المعتدلين بوجوب تدريس النظريتين معا، ربما من خلال مادة أو مادتين في تاريخ الأديان أو علم الأديان المقارن، التي تستطيع تناول حقائق العلم المعاصر وربطها مع فحوى الرسالات السماوية.

ولا شك أن الصيحات التي كانت تنادي بالعسودة إلى السدين باتت تسدوي الآذان، واصبح يسمع صداها الآن، لا سيما وأن تلك البلاد قد هبت عليها عبواصف شديدة من العنف والقتل العيشا العيشاء والتقتل العيشاء عشرات التلامية في المارس أودت بحياة عشرات التلامية خيلال الأشهر الستة الماضية. مما لتدين من جديد،





بدء الشسرارة

كان قرار ولاية كانساس بمثابة الشرارة الأولى للتعبير عن غضب كثيرين من المحافظين، الذين يرون أن عدم التمسك بأهداب الدين داخل المدارس هو من أهم أسباب التفسخ الاجتماعي، وجزائم العنف التي يرتكبها الشباب.

لذلك وعلى إثر صدور هذا القرار، اعلنت إدارة التعليم في كل من ولاية تينيسي إدارة التعليم في كل من ولاية تينيسي (Tennesee) ولويزيانا (Louisiana) بان يحق للمدرسة الحكومية في هذه الولاية أن «تطرد» أي مدرس يقوم بشرح نظريا التطور وكانها حقيقة علمية مسلم بها، كما أصدر مجلس ولاية جورجيا (corgia) قرارًا يقضي بأن على كل مدرسة حكومية فرارًا يقضي بأن على كل مدرسة حكومية في الولاية أن تضمن لتلاميذها دراسة نظريات أصل الحياة كلها، بما فيها نظرية

النظرية «النظور»!

«الخُلق الخاص» من دون أفضلية. كذلك وأعلنت الجالس التعليمية في كل من ولاية واشتيطون (Washington)، واوهايو (Ohaio) بانها توصى باستخدام الكتاب الدرسي المعتون «الباندا والناس» Pandas & People الذي تحتوي كل صفحة فيه على هجوم عنيف على نظرية التطور.

والحقيقة أن قرار ولاية كانساس لا يعني ان نيظرية «الخليق» سيوف تحل محل نظرية التطور بين ليلة وضحاها. بل يعني هذا القرار أنه ليس هناك أي إلزام على الدارس لتدريس نظرية التطور، ولا إلزام

> على التلميذ أن يختبر فيها. فالقرار يمنع المدرسين من وضع أسنلة حول هذه النظرية في الاختبارات العامة، ويرى البعض أن من تبعات هذا القرار إعادة لنظر في بعض المناهج الخرى المشيرة للجدل، مثل الثقافة الجنسية» (Sex Education. الذي استبدلته مؤخرًا بعض المدارس بمادة

(Famiy life «تعليم حياة العائلة» .education

نظرية التطور في التعليم

ويرجع تاريخ إدراج نظرية التطور في التعليم العام بالمدارس الأمريكية، ولا سيما علوم الأحياء، إلى نحو ٣٠ سنة عندما أقرت

المحكمة الفيدرالية العليا فصل الدين عن التعليم، ففي عام ١٩٦٨م اتخذت هـذه المكمة قرارها على أساس مبدأ «حرية الرأي» وهو المادة الأولى للبستور، ثم توالت بعد ذلك عدة محاولات يانسة من بعض الولايات لتخطي هذا القرار وعدم الالتزام به، ففي السبعينيات مثلًا، أعلنت ولايتا أركت ساس (Arkansas) ولمويلزيانا (Louisiana) السماح بتخصيص وقتين متماثلين لتدريس كلتا النظريتين «التطور» و«الخلق»، ولكن تدخلت بعدها المحكمة العليا مرة ثانية، وأعلنت رفضها

د. أحمد نبيل أبو خطوة أستاذ جامعي وكاتب علمي

لهذا الإعلان.

وقرار ولاية كانساس الأخير يعد «ذكيًا» في حد ذاته، لانه لم يرفض تدريس نظرية التطور صراحة، بل طالب بحنفها من السقرار الإلبرامسي للتلاميذ .. فالمدرس يستطيع مناقشة هذه النظرية داخل الفصل إن رأى ذلك، ولكنه لا . يلزم الطلبة بها في

الاختبارات، وهذا ليس فيه خرق للدستور.

والشعب الأمريكي منقسم على رأيه بصفة عامة حول هذه البقضية، فنفي أخر استطلاعات الرأي، قال ٤٦٪ «نعم» لصحة نظرية التطور، و ٦٨٪ قالوا نعم لنظرية «الخلق» أما التلاميذ في المراحل الأولى للتعليم فكان لهم رأي آخر، فقد أجمع أكثر

تشارلز داروین (۱۸۰۹: ۱۸۸۲م) صاحب نظرية التطور.

من ٨٠٪ على أن الله - جبل جبلاله هو خالق هذ الكون بما فيه.

رأى السياسيين

ولقد احدثت هذه القضية ردود افعال سياسية بالغة، واستخدمها بعض الساسة والمترشحين للرئاسة القادمة فرصة لكسب الأصوات، والتعاطف الشعبي، فقد ذكر المتحدث الرسمي للبيت الأبيض أن الرئيس كلينتون يرى ضرورة الالتزام بقرار المحكمة العليا الملزم بفصل الدين عن التعليم، «وان لا نعمل ضد هذا القرار بأي شكل من الأشكال» أما نانب الرئيس آل جور، الذي يستعد لخوض انتخابات الرئاسة القادمة، فقد أعلن «أنه يفضل شخصيًا أن تلتزم المدارس بتدريس نظرية التطور التي تتفق مع الاكتشافات العصرية، مع منح وقت إضافي في كل مدرسة لتدريس نظرية «الخلق» إن أرادت»، أما جورج بوش (الابن) حاكم ولاية تكساس الحالي ومرشح الحزب الجمهوري (الواعد)، فقد صرح بأنه يرى وجوب السماح بتدريس النظريتين معا، وبدون أولوية، وأن يترك هذا الأمسر برمته إلى إدارات التعليم المحلية دون تدخل فيدرالي، كما وصف المرشح الجمهوري المليونير ستيف فوربس، الرسومات

التوضيحية المصاحبة لنظرية التطور في الكتب الدرسية بانها «خدعة كبيرة» Massive) fraud) و«اكاذيب مضللة للحقيقة».

مرشح جمهوري آخر، هو بات بوكانون، قال في مقابلة مع الصحافي «المشاكس» سام دونالسون في محطة ABC إنه «ليس من أصل قرد»! وأنه «يرفض نظرية التطور جملة وتفصيلا»، كما أضاف بأنه يجب الا يتعرض التلاميذ الصغار لمثل هذه «الترهات» وبأنه «يؤمن بأن الله هو الذي خلق هذا الكون».

وحتى الان لم تعلن اي دولة غربية عن استعدادها لتغيير مناهجها التي تعتمد على نظرية التطور لتفسير نشأة الحياة، فجميع هذه الدول - على ما يبدو - قد التزمت الصمت لأن إدارات التعليم فيها لا زالت على قناعة بأن هذه النظرية تتمشى مع المفاهيم المعاصرة للعلوم. يقول ستيف جولد في مقالة حديثة بمجلة «التايم» -الذي كان موضوع غلافها التطور وفي أعلاه العنوان التالي: «النهوض من القردة» Up (Up ا «إن السبب في Form The Apes) التمسك بنظرية التطور أنه لا يوجد بديل لها في الوقت الراهن، تمامًا مثل نظرية دوران الأرض حول الشمس.. هي حقيقة دون منازع».

نظريات أصل الحياة

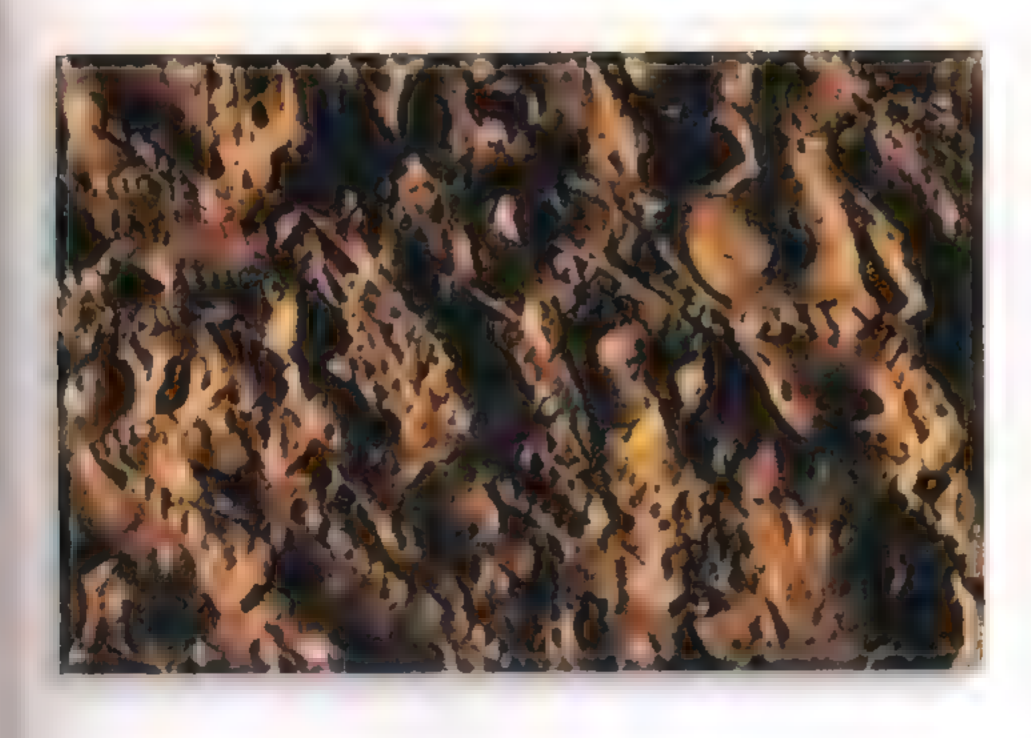
والحقيقة أنه ليس لدينا براهين مادية عن متى وكيف تكونت الحياة؟ فنحن لم نكن هناك لنشهد وقائعها، ولكن مع ذلك، فهناك أدلة حسية وعقائدية وعلمية منوعة تجعل البشر منقسمين في آرائهم حول هذه القضية. وهذا ما أدى إلى وضع كثير من الافتراضات والنظريات لتفسير نشأة الحياة. من هذه النظريات مثلاء ما يعرف

«بالنشوء الناتي» (Spontaneous generation) تنادي بأن الحياة تنشأ من مواد غیر حیة، فالفنران مثلا تتولد من أكداس القمامة، والذباب يستوليد من الجبين المتعفن،، وهكذا، علمًا بأنه قد أثبت لويس

باستير (١٨٢٢ - ١٨٩٥م) وغيره فشل هذه النظرية، ثم هناك نظرية أخرى تعرف باسم «الحقبة الكونية» (Cosmozoic Theory) وتنادي بأن «بذور الحياة» قد هبطت على الأرض من عوالم كونية أخرى عبر رحلة زمنية طويلة.

وهي نظرية غير مقنعة على أية حال، لأنها لا تدخل في اعتبارها ظروف المناخ غير المواتية للحياة خارج كوكب الأرض، إلى جانب أنها لا تفسر أيضا كيف نشات «بذور الحياة» نفسها.

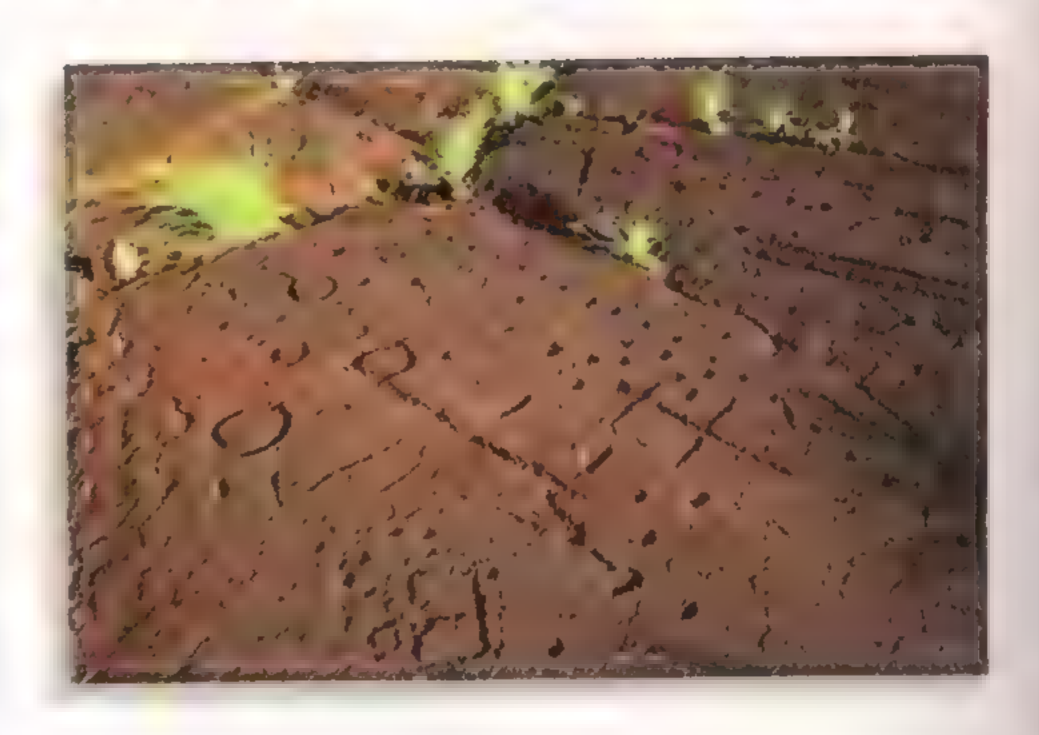
تبقى النظرية الثالثة المهمة، وهي نظرية التبطور الكيمياني Chemical) evolution) التي تنص على أن الحياة بدأت منذ أمد طويل بعدمنا استقرت أحوال الأرض من جبراء ما يعرف «بالضربة الداوية»، وتبعًا لهذه النظرية، فإن الحياة نشأت من مواد بسيطة غير حية داخل بحر «بدائي» (Premodial Sea) يختلف في طبيعته وتركيبه عن مياه البحر التي تعرفها الان، وترى نظرية «التطور العضوي» (Organic evolution) وهي امتداد لهذه النظرية - أن كل كائن حيّ قد أتى إلى الوجود من كانن سلفي آخر، كان يعيش قبله، وأن هذا التغيير أو التبديل في الهيئة يحتاج إلى ثلاثة شروط هي: «العزل



و«الانتخاب الطبيعي» (natural (selection والأمد الزمني الطويل، وتقترح هذه النظريات المعروفة إجمالا بنظرية «التبطيور» (evolution) التي وضبع أساسها تشارلز داروين في القرن الماضي (٩-١٨-٢٨٨٨م) أن الاختلافات الطبيعية في الخصائص الوراثية بين أفراد كل كائن حي يمكن أن تؤدي تحت ظروف العزل والبقاء للاصلح إلى تكوين افراد اخرى تتمتع بصفات جديدة، قد تتفوق بها على أقرانها. وبمرور الوقت تنقرض الأفراد الضعيفة، بينما تبقى القوية تنقل صفاتها عبر الأجيال المتعاقبة، والمفروض الا تتوقف عملية التطور في جميع الكائنات الحية فيما عدا الإنسان، فأصحاب هذه النظرية يرون أن الجنس البشري قد توقف عن التطور، لأن شرط «العرل الجغرافي» غير موجود بحجة أن الإنسان كنوع (واسمه العلمي Homo sapiens) الدي يعني الإنسان العاقل) لا يعيش الان بمعزل عن «البشرية» .

(geographic isolation) الجغرافي»

ويرى كثير من الناس أن نظرية التطور كما يفسرها «العلماء الماديون» تعد انتهاكًا لحرمة العقائد المقدسة، لأنها ببساطة تتعارض مع «نظرية الخلق»،



ومن أكبر الهيئات العلمية المناهضة لفكرة التطور في أمريكا، «هيئة ابحاث الخلق» (The Institute for Creation (Research في كاليفورنيا؛ وقد تاسست هذه الهيئة عام ١٩٧٥م وتضم في مجلس إدارتها ثمانية علىماء أفذاذ في حقل تخصصهم العلمي، ومن أهم أهدافها المعلنة: «العودة إلى سفر التكوين» Back to (Genesis). ومن أنشطتها البارزة إقامة الندوات والمحاضرات وعقد اللقاءات مع تلاميذ المدارس وأساتنتهم «لنشر الدعوة بالعودة إلى الله - خالق هذا الكون». وفي مقابلة مع برنامج (Insight) الذي تقدمه يرميًا شبكة CNN قال أحد أعضاء هذه لهينة: «نحن كعلماء في الفيرياء والرياضيات والبيولوجياء نرفض تمامًا نظرية التطور لأنها لا تتفق مع أبسط البادئ العلمية، لا سيما إخلالها بمبادئ «القانون الثاني في الديناميكا الحرارية» (The Second Law of Thermodynamics الذي ينشص على «أن جميع التفيرات الفيزيانية والكيميانية التي تعتري أي نظام تنجه حيث ترداد «العشوانية» (Entropy) حتى يصل هذا النظام إلى

نقطة الاتزان» ويعني هذا القانون أنه كلما

زادت فوضى (أو عشوائية) النظام فإنه ما

يلبث بمرور الوقت أن
يَـبُـل ويـتـلاشــى.
فالأنظمة المختلفة تميل
دائـمًا إلى أن تـصـبح
عديمة النـظام؛ أي
تصاب بالفوضى بمرور
الـوقـت. والـسـبـب في
ذلـك أن هـنـاك سُـبـلًا
كـثـيرة لإحـداث هـذه
الـفـوضــــى، بينمــا لا

توجد إلا سبل محدودة لإعادة النظام، فننظام ترتيب النزات والجزيئات ثم تجميعها لبناء الخلايا والاعضاء - الذي تنادي به نظرية التطور - لو ترك بدون تدخل من الله - سبحانه وتعالى - لما كان، ومما يؤكد عليه أيضًا هؤلاء العلماء أن عمر الأرض ليس 6,3 بليون سنة كما يدعي أصحاب التطورية اللا إلهية يدعي أصحاب التطورية اللا إلهية فقط وهي لا تكفي لوقوع التطور الزعوم،

كما أن «مخطط الحياة» للعروف باسم «الدنا» (DNA) لا يمكن أن يكون قد نسسا إلا من خالال «عنامنل ذكني» نسسا إلا من خالال «عنامنل ذكني» (Intelligent agent) خارق للعادة، هكذا يقول علماء «هيئة أبحاث الخلق».

ونحن كمسلمين، لا نتفق إجمالا مع نظرية التطور - إن لم تدخل في اعتبارها القدرة والمشيئة الإلهية - والنصوص التي وردت في الكتاب والسنة تؤكد ذلك، فلقد ورد في كشير من نصوص الشريجة الإسلامية في مجال خلق الإنسان، أن الله - سبحانه وتعالى - قد بدا خلقه من طين، شم من حما مسنون، ومن صلصال كالفخار، وورد أنه خلقه من ماء. وتفيد ظواهر هذه النصوص وغيرها أن الله خلق الإنسان نوعا (مستقلا) لا بطريق النشوء

والازتقاء من نوع آخر ﴿ لَقَدْ خَلَقْنَا الإنسان في أحسن تقويم ﴿ (التين - ٤) ﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا ٱلْإِنسَنَ مِن سُلَلَةٍ مِّن طِينَ ﴾ (المؤمنون - ١٢). وكذلك فكل ما في هذا الكون هو من خلق الله: ﴿ هُوَ ٱلَّذِي خَلَقَ لَكُم مَّا فِي ٱلْأَرْضِ جَمِيعًا ثُمَّ أَسْتَوَىٰ إِلَى ٱلسَّمَاءِ فَسَوَّاهُنَّ سَبْعَ سَمَوَاتٍ وَهُوَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ ﴾ (البقرة - ٢٩). ويرى الكثير من العلماء اليوم أن الخالق سبحانه وتعالى - خلق الإنسان وكل نوع أخر من الكاننات خلقًا مستقلًا - كلًّا على حدة - وأنه يتمتع بنفس الهيئة التي خُلِقَ عليها، ومما يرتكزون عليه في هذا الرأي أنه لا يوجد أي دليل على وجود مراحل وسطية في تطور أي كائن حي تشير إلى أنه مر عليها من قبل. كما أن «الطقة المفقودة» في تبطور الإنبسان لا زالت «مفقودة» حتى اليوم، فبعد الاكتشاف الأخير في الحبشة، والبذي عشر فيه عبلى عظام أحفورية قديمة ظن العلماء للوهلة الأولى أنهم عشروا على الحلقة المفقودة في سلم تطور الإنسان؛ ثم اتضح فيما بعد أنها عظام حيوان «آكل النمل» التي تشبه هيكل الإنسان، كما أن نظرية التطور في الحقيقة ليست علمًا في حد ذاته، لأننا لا نستطيع أن نخضعها للتجربة، ولا نستطيع أن ندعي بانها سوف تتكرر مستقبلا.

WWW.scientificamerican.com



١ - موسوعة أبو خطوة لعلوم الأحياء والكيمياء الحيوية (١٩٩٢م)، دار القبلة للثقافة الإسلامية والنشر - جدة.

۲ - مجلة «تايم» (Time) ۲۳ (غسطس عام ۱۹۹۹م.

WWW.CNN.Com - *



AYURVEDACOLLEGE

نظمت هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بالتعاون مع مركز الأمير ماجد لطب الأعشاب والبدائل الطبية زيارة ميدانية للهند؛ للتعرف على جهود البعلماء في مجال الأبحاث والبعلاج بالنبات والبدائل الطبية، وللمشاركة في بعض المؤتمرات واللقاءات العلمية الخاصة بالأدوية النباتية، وللاطلاع على أحدث المستجدات في الطب المتكامل وطب الأعشاب.

تشكل الوفد من كل من: الدكتور سفيان محمد العسولي الاستاذ بجامعة الملك عبدالعزيز، والدكتور عبدالجواد الصاوي؛ منسق الأبحاث الطبية بهينة الإعجاز العلمي وهما عضوان في الهينة التأسيسية بمركز الأمير ماجد لطب الأعشاب والبدائل الطبية، حيث قاما بزيارة للهند للمشاركة في المؤتمر العالمي للادوية النباتية المنعقد في تريفاندرم (Trivandrum) بولاية كيرالا بالهند، في الفترة من ٨-١٢ صفر ١٤٢٠هـ الموافق ٢٣-٢٣ مايو ١٩٩٩م، بناء على دعوة من الجهة المنظمة للمؤتمر، والتي قامت بتنظيم برنامج لتلك الزيارة لإطلاع الوفد على مراكز البحث العلمي والكليات العلاجية بالنباتات والبدائل الطبية في الولاية، وإمداده بالأبحاث في هذا المجال.



الدكتور سفيان العسولي والدكتور عبدالجواد الصاوي أمام كلية «إيورفيدا»

زيارة مستشفى العـــارف وبدأ الوفد بزيارة أحد المستشفيات الخاصة المشهورة في المدينة؛ وهو مستشفى العارف ويملكه احد الأطباء الستلمين، واصطحبه مدير المستشفى محمد-يعقوب في جولة على أقيسام للسيتشفي وعياداتها ومعاملها كما اطلع الوفد على الحالات المرضية وطرق العلاج







العلاج فيه على النباتات زيارة كلية طب (إيورفيدا) والمستشفى

المتبعة لديهم، ثم قام

بترتيب برنامج لزيارة

كلية الطب المتكامل

الحكومية ومستشفاها

الخاص البذي يبقبت

ثم زار الوقد كلية طب (إيـورفـيدا) واطـلـع عـلى أقسامها المختلفة، ومكتبتها، ومن جهته فقد



شرح مديد المستمشفي د، كوتي Dr.p.s.Kutty نظام الدراسة في الكلية والمستشفى التابع لها، ثم تجول الوفد على أقسام المستشفئ والعيادات الخارجية، واقسام التنويم، وتمت مشاهدة الحالات الرضية المختلفة التي تعالج بطب إيورفيدا (الطب المتكامل) وتشمل معظم الأمراض

المزمشة المعروشة؛ كالروماتيزم والبشلل

النصفي، والالتهاب الكبدي، والسكري،

والربوء وضغط الدم، والصداع النصفي. ثم انتقل الوفد إلى زيارة الصيدلية التابعة للمستشفى وذلك للاطلاع على طرق تعضير الدواء واستخلاصه من النباتات لطبية، وتتكون الصيدلية من مصنع صغير لتقطيع النباتات وطحنها ثم عمل الخلاصات المختلفة منها وتعبئتها. وتم المرور على جميع مراحل استخلاض الدواء حتى يعطى للمريض.

زيارة معهد ومستشقى إيسورفيدا للأبحسات

زار التوفيد متعتهد إيتورفيدا للابتحاث (Ayurveda Research Institute) وهو يبعد حوالي ١٥ كيلومترا عن وسط الدينة حيث استقبلنا رئيس المعهد (Mr. Srikumar, K.G) وأعسطساء مسن الركز وأطلعونا على بعض مطبوعاتهم ونشاط المركز المقام على مساحة شاسعة ضمن الغابات، وملحق به مستشفى وكذلك بيت للافاعي وحديقة للنباتات الطبية، ثم قام الوفد بزيارة أقسام المستشفى المختلفة وشاهد الحالات المرضية التي تعالج بالأدوية

العشبية، وزار بيت الأفاعي والحديقة التابعة لمعهد الأبحاث والتي تحوي العديد من النباتات الطبية، وهي قائمة على مساحة ي شاسعة جدًّا، وشارك الوقد في ندوة علمية بمركز الأبحاث عن الغذاء الطبيعي المتوازن وأثره على الصحة،

زيارة مستشفى أمراض العظام والروماتيزم

ثم زار الوفد أكبر مستشفى خاص لعلاج أمراض الروماتيزم والعظام بالطب البديل والأدوية العشبية؛ وهو مستشفى تريفيني (Triveni Hospital) واستقبلنا مديره الدكتور كومار (C.Sureh qumar) ومربنا على أقسام الستشفى، وأطلعنا عبل الحالات المنتومية، وتسميت مناقشة تلك الحالات وكيفية

علاجها بالطب البديل؛ وكان معظمها من الأمراض المزمنة كالروماتويد، وأنواع الروماتيزم المختلفة، والانزلاق الغضروفي، والشلل النصفي، أما كسور العظام التي فلا يستخدمون الجبس في علاجها.

زيارة طبيب متخصص في علاج

ثم قابل الوفداشهر طبيب في الهند يعالج أمراض السرطان؛ وخنصوها



في مركز أبحاث محمية الغابات الإستوانية



في معهد أيروفيدا للابحاث

سرطان الدم في فندق مسقط بالمدينة، واسمه الدكتور براكاش VB.Prakash وهو الطبيب الخاص للرئيس الهندي، ويمتلك مركزًا لعلاج السرطان في نيودلهي، وكان قادما للمدينة لإلقاء بعض المحاضرات في كلية الطب بدعوة من وزير الصحة بالولاية، وبعد جلسة علمية مطولة معه امتدت لعدة ساعات، أطلع الوقد خلالها على بعض الحالات











كميرالا والستى تحوي ١٦ مقاطعة،

كـمـا حـضر اللقاء الدكتور جورجي: رئيس وحدة الكيمياء النباتية، والدكتور راجا سيكارام: رئيس وحدة الطب رئيس وحدة الطب التجريبي والذي عرفنا على شلاشة أنواع من

الأدوية العشبية، تم تحضيرها في مركز الأبحاث تحت إشرافه، وأعطيت لشركات دوائية لتسويقها، وهي لسرطان الدم، ولتنشيط وحماية الكبد، وتقوية المناعة.

وتم تزويدنا بالنشرات العلمية لهذه الأدوية.

وبعد تناول طعام الغداء بالمركز، قمنا بريارة وحدة الإنسال النبباق بالمركز (Cloning of plants) ثم زرنا مزارع النباتات الطبية بالحديقة، والتي تحتل مساحات شاسعة فيها، ومصنفة في المزارع تصنيفًا جيدًا،

وبعد انتهاء زيارة هذا
المركز العلمي الضخم
للنباتات الطبية توجه
الوفد إلى الصيدليات
الحشبية في المدينة وقام
بريارة بعض المكتبات
للتعرف على بعض
الأعشان المتعلقة بالطب
المنبوي وشراء بعض
المراجع المشهورة في الطب
المتكامل.

هذا وقد أثار الوقد مع العلماء الهنود، عبر اللقاءات المضتلفة عدة

نقاط عن الأعشاب الواردة في الطب النبوي: عن الحبة السوداء، وعن القسط الهندي، وعن التمر، وعن السئا، وعن البان الإبل وأبوالها، وعن البان البقر، وعن البعسل، وكانت خلاصة الحوار في هذا الموضوع كالتالي:

الهندي في الالتهابات المندود القسط الهندي في الالتهابات المنتلفة وفي مرض الصرع.

٢ - يصفون ألبان الإبل وأبوال البقر في معالجة الاستسقاء.

٢ - أما العسل فيعتبرونه صيدلية كاملة،
 ويخلطون به كثيرا من الأدوية العشبية.

٤ - قاموا بعمل تحاليل كاملة لأنواع التمور الموجودة لديهم؛ وأفادوا أنه لا يوجد نوعين متشابهين من التمر، ووعدوا بإمدادنا بابحاثهم عن أنواع التمور في الهند.

وقد أبدى العلماء الهنود إعجابا بالطب النبوي، واستحسانا لتجربة مركز الأمير ماجد، وأبدوا رغبة أكيدة في التعاون مع

المركز بشتى الوسائل مساهمة في نقل المعرفة وتبادلها، وشعر الفريق الزائر بالغبطة لتمكينه من الاطلاع العملي على احد اهم أفرع الطب الممارس في الهند، والذي يعتبر من أقدم فروع الطب في العالم.

نسال الله العظيم أن
ينفع المسلمين جميعا
بعفوائد الاستشفاء
بالبدائل والنباتات الطبية.
والله من وراء القصد

وهو ولي التوفيق. 🗆





وبعض العناصر الفلزية، كما أفاد بأنه يصف لمرضاه نظامًا غذائيًا يمتنع فيه المريض عن الطعام والشراب لفترات معينة كالصيام الإسلامي تماما، وأثنى كثيرًا على نظام الصيام في الإسلام، وأفاد بأنه عامل مهم في الوقاية وفي العلاج لمرض السرطان، وأبدى روح التعاون معنا.

السجلة التي عالجها، كما اطلعه أيضا على

بعبض الأدوية التي يعالج بها أمراض

السرطان وتركيبها، من الأعشاب الطبية

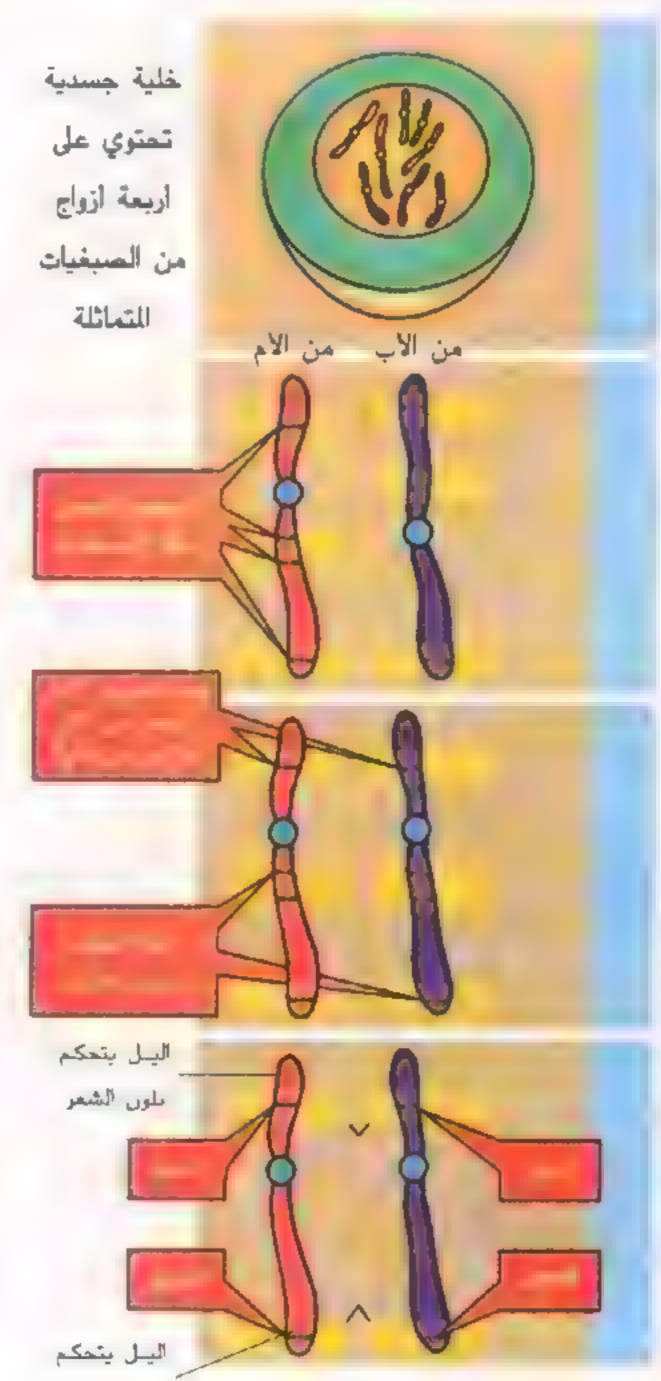
زيارة محمية النباتات الاستوائية ومركز الأبحاث

ثم توجه الوفد إلى محمية النباتات الاستوانية ومركز الابحاث فيها. (Tropical Botanic Garden and Evaport) وهي تبعد كولومتراً عن المدينة وتقع على ٢٠٠٠ هكتار كيلومتراً عن المدينة وتقع على ٢٠٠٠ هكتار من الغابات الطبيعية وتحوي اكثر من الغابات الطبيعية وتحوي اكثر من الأنهار، وقد استقبلنا رئيس المركز السيد عبدالرحمن (Mr.K.A.A. Rahman) في مكتبه ورتب لنا لقاء علميا مع مجموعة من المتخصصين في مركز الابحاث وكان على رأسهم الدكتور (M.P. Nayar) وهو السؤول عن تصنيف النباتات في ولاية



البصمة الوراثية م

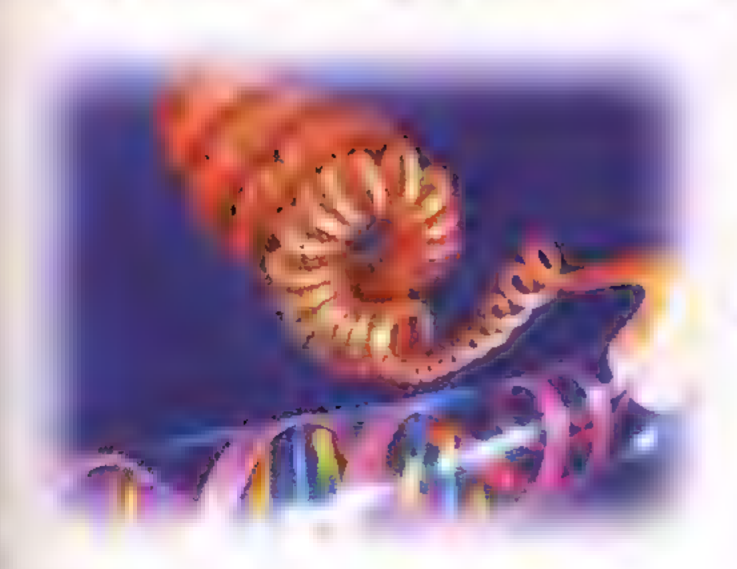
في الوقت الذي يعيش فيه أكثر من ٦,٢ بليون شخص في هذا العالم فإنه من النادر أن تجد اثنين متماثلين تماما في نمطهم الجيني وبالتالي النمط الظاهري إلا في حالة التوام وحيد الزيجوت (التوام المتشابه)، وبسرعة يتنامى إلى الذهن كيف يحصل هذا الكم الهائبل من الصفات الظاهرية والمختلفة في البشر؟ وسيصبح واضحا بعد قليل أن خلف هذا الكم الهائل من الصفات عدد كبير من الجينات التي تتحكم في هذه



بطول الشعر

التصفات، ويقدر عدد الجيشات في الإنسسان بمائة ألف جين ولا يقتصر عمل هذه الجيئات على التحكم في الصفات الظاهرية كلون العين والشعر والجلد والطول بل هي مستؤولة أيضا عن تخليق البروتينات المكونة لجسم الإنسان والتي تتحكم أيضا في عملياته الحيوية.

والجينات محمولة على ٤٦ صبغيا (كروموسوم) وهي موجودة في ثواة كل خلية من خلايا الجسم ما عدا خلايا الدم الحمراء، وكنلك فإن الخلايا الجنسية؛ الحيوان المنوي في الذكر والبييضة في الأنثى - تحوي نصف هذا العدد من الصبغيات - فالحيوان المنوي يحتوي على ٢٢ صبغيا جسديا Autosom وصبغيّا واحدًا جنسيًا Sex-chromosome وهو إما صبغى (إكس) أو (واي)، أما البييضة فتحوي ٢٢ صبغيا جسديًا وصبغيًا جنسيًا «إكس» ويتكون الكانن الحي من اتحاد الحيوان المنوي الذكري مع البييضة الأنثوية لتكوين الزيجوت الذي يحوي ٤٦ صبغياء وكل صبغي جسدي (لا جنسى) في الحيوان المنوي له ما يماثله في ا البييضة؛ أي أن الزيجوت يحتوي على ٢٢ زوجا من الصبغيات الجسدية المتماثلة وصبغي «إكسس» و «واي» في الشدكسر أو «إكسس» و «إكس» في الأنشى وكل زوج من الصبغيات الجسدية متماثل في شكله وكذلك في نوع الجينات التي يحملها، أي أن كل خلية تحوي نسختین من کل جین، نسخة علی كُل صبغی من الصبغيين المتماثلين وكل نسخة تسمى «اليل» (Allele) (شكل ۱) ويمكن أن يكون الأليلان لجين معين متشابهين أي يعملان بصورة متماثلة فتكون الخلايا متماثلة اللائل homozygous لهذا الجين أو متباينة الألائل (heterozygous) إذا كانا مختلف بن في عملهما كأن يكون أحدهما سليمًا والآخر أصيب



بطفرة نتج عنه نتاج مختلف او معطوب، وتعريف الأليل هام جدا لأنه سوف تبنى عليه فيما بعد أسس تحديد البصمة الوراثية، وتتكون الصبغيات من خيطين لولبيين من الحمض النووي (دنا) (DNA)

(Deoxyribo nucleic acid) متمدا مع انواع معينة من البروتينات تساعده على التكثف داخل النواة، وكل خيط من الخيطين يتكون من سلسلة من الوحدات الأساسية وهي التوويدات (Nucleotides) مرتبطة ببعضها وكل نوويدة مكونة من قاعدة نيتروجينية إما ادیشین او جوانین او شایمین او سایتیوزین متحدة مع سكر ريبوزي لا اكسجيني (deoxyribose) ومجموعة فوسفات (شكل ٢) وخيطا (الدنا) مرتبطان مع بعضهما بروابط هيدروجينية وفي الخيطين يرتبط الأدينين مع الثايمين، والسايتوزين مع الجوانين ليعطيا زوج قنواعد أو زوج ننوويدان ويحوي مجين (Genome) الإنسان اي الصبغيات ما مجمسوعیه ۲×۲۱ اس ۹ زوجیا مین الینبورییدات بطول حوالي مترين، ولا بدلنا هنا من وقفة مع عظمة الخالق في تصور وجود خيط طوله متران من الـ (دنا) هو طول الصبغيات الـ ٢٦ داخل نواة خلية قطرها ٠٠٠٠٠٠٠ مليون من التر وتقوم هذه الخيوط بالتكثف أثناء انقسام الخلية وتظهر كصبغيات متميزة يمكن رؤيتها بالمجهر الضوئي ومن ثم بعد الانقسام تستطيل إلى خيوط غير مرئية ويمكن لنا الان تعريف الجين على أنه جزء من خيط الـ (دنا) في الصبغى أو سلسلة من سياق نوويدات وأن هذا السياق له وظيفة معينة ويمكن بذلك للصبغي ان يحوي آلاف الجينات، ويختلف عدد الجينات على كل صبغى حسب طول الصبغي ويقدر عدد الجينات في الإنسان بمائة ألف جين، وهذه الجينات كافية لأن يتنامى الزيجوت (البييضة الملقحة) إلى شخص بالغ وللقيام بالعمليات

الحيوية اللازمة للإعاشة، وكما تقدم فإن كل إنسان يحمل 21 صبغيا بها نفس الجينات الموجودة في اي مختلفين؟ السبب هو أننا مغتلفين؟ السبب هو أننا لينفس الجينات، ولكن هذه مختلفة، كان يكون احدها مختلفة، كان يكون احدها والاخر معطوب أو بدرجة والاخر معطوب أو بدرجة نائجا مختلفاً وكما عرفنا نائجا مختلفاً وكما عرفنا

لنفس الجينات تسمى آلائل (allcles) وان هذه الأشكال المختلفة لنفس الجين والتي تتولد نتيجة تغيرات في سياق (دنا) الجين يكون نتاجها مختلفا وبالتالي تولد انماطا ظاهرية مختلفة، وهذا ما يفرقنا ويميزنا عن بعضنا البعض، فمثلا إذا اخذنا الجين المسؤول عن تكوين إنظيم معين، فعلبيعي أن يوجد منه نسختان (اليلان) نسخة على كل صبغي من الصبغيين المتماثلين ويمكن أن يكون أحد الصبغيين المتماثلين ويمكن أن يكون أحد الليلين طبيعيا فيولد انظيما طبيعيا والآخر أصيب بطفرة فيولد انظيما غير طبيعي أو أقل

وربما تسبب الطفرة خللًا في الجين تمنعه من تكوين الانظيم على الإطلاق، ونفس الشيء يمكن أن يقال عن اختلاف الطول ولون العيون والشعرء فالشخص الذي تعمل الألائل المسؤولة فيه عن الطول بشكل طبيعي يكون أطول ما يمكن وإذا كان احدها غير فعال فإن الطول يقل ويزداد الشخص في القصر مع ازدياد الالائل غير الفعالة، مع ملاحظة أن هذه الصفات يتحكم في كل واحدة منها أكثر من (جين) فالطول يتحكم فيه ١٠ جينات أو اكثر اي ٢٠ السيلا ولون الجلد ٤ جسنات أو ثمانية الأنل وبالتالي يكون الاختلاف نتيجة لاختلاف الألائل التحكمة في هذه الصفة وبالتالي فإن النافة في شكل الجين يتولد عنه اختلاف في الصفات الظاهرية أو العملية، وتعدد الألائل بسمى تعدد الأشكال الجينية Genetic Polymorphism واوضح مثال على تعدد

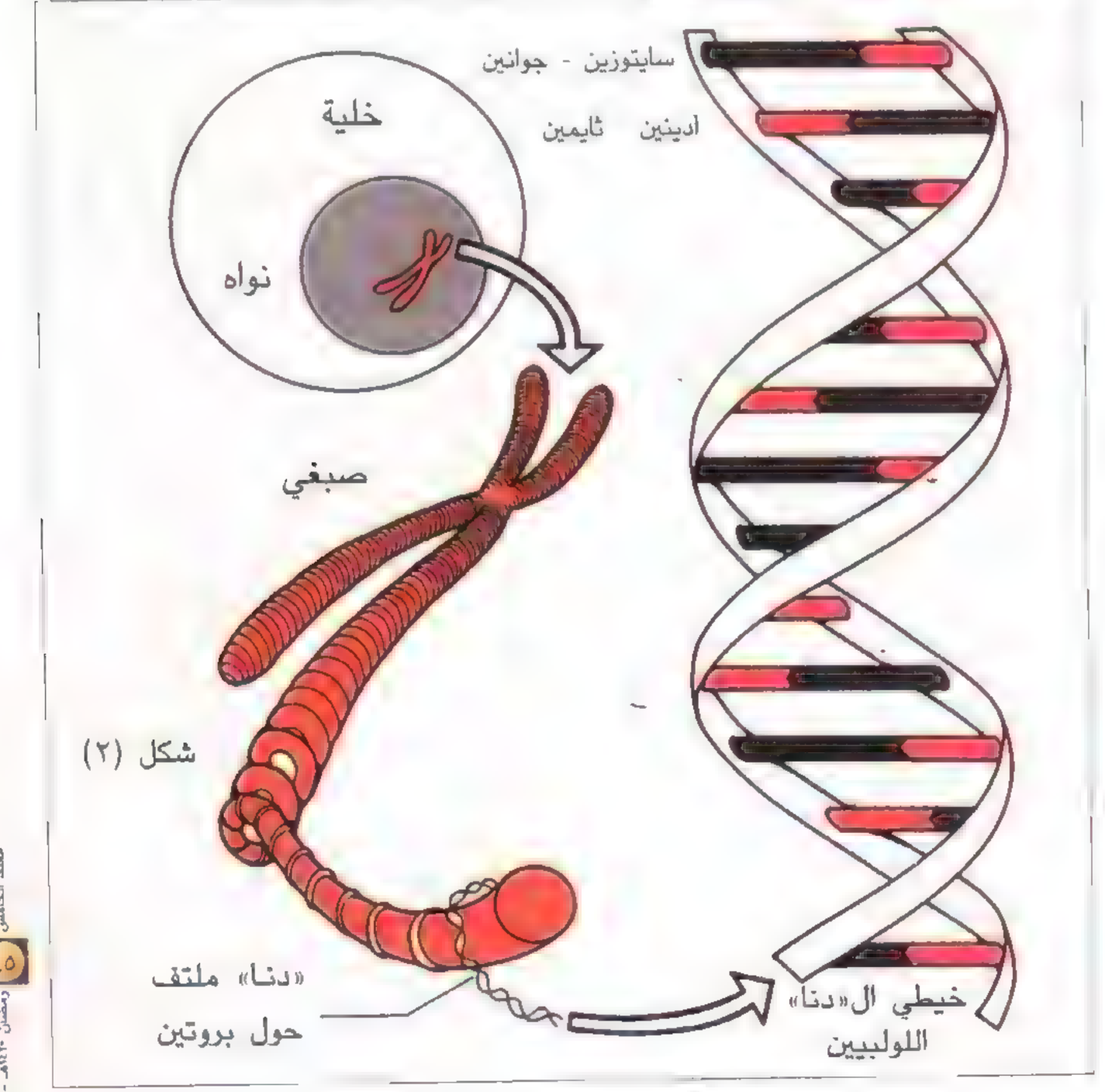


د. سفيان محمد العسولي

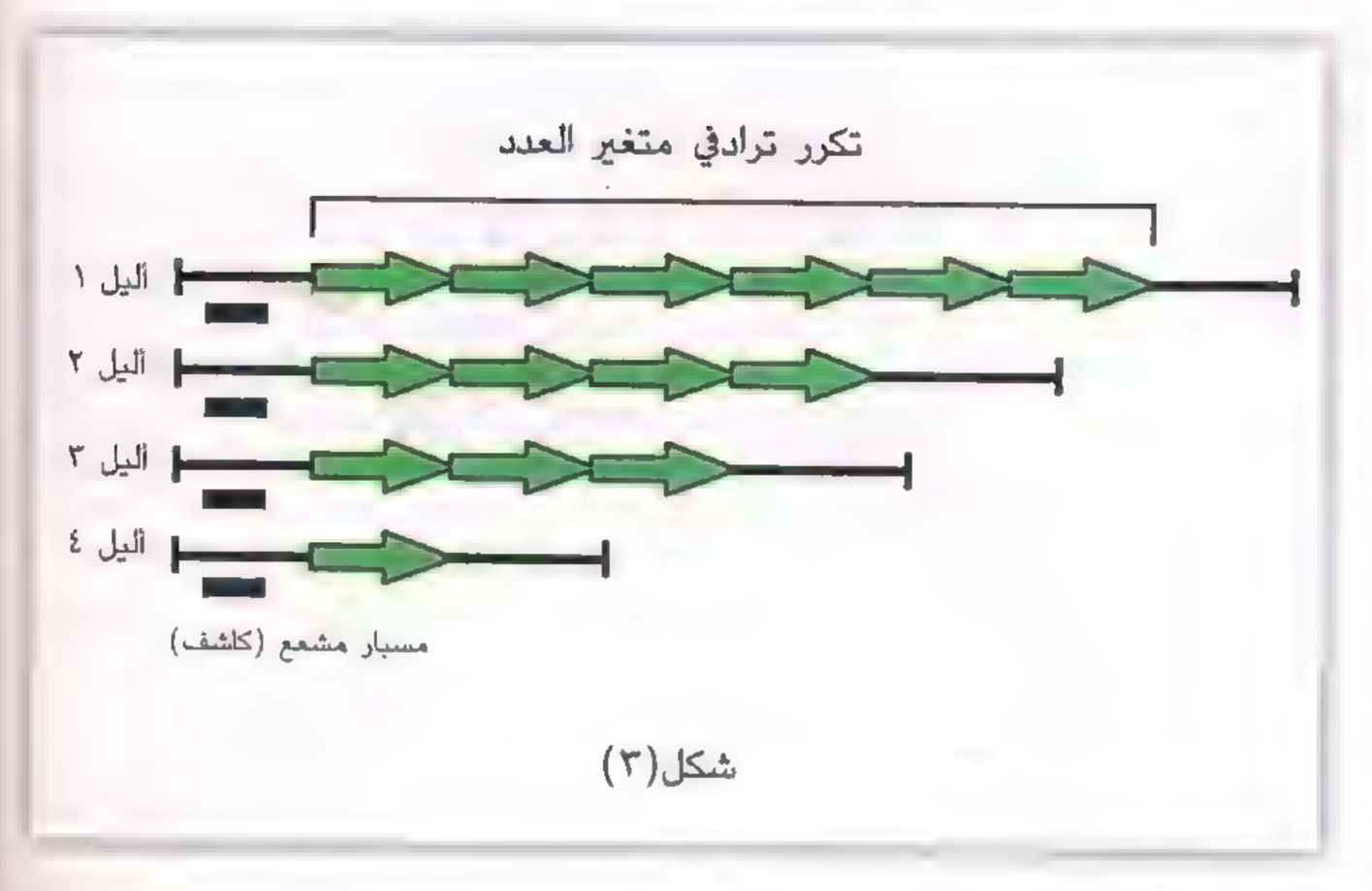
الألائل لنفس الجين هو جين الرمبر الدموية A,B,AB,O فيهنده عبارة عن مستضدات على على غيشاء الفلايا الدموية الحمراء والمسؤول عنها جين واحد وهذا الجين يمكن أن يوجد في البشرية على أن يوجد في البشرية على الائيل) إحداها A وهذا الأيل يولد مستضد A وهذا الكيل يولد مستضد A والاخر اليل يولد مستضد A والاخر اليل والد مستضد A والاخر اليل والد المستضد A والحدر المستضد A والحدر المستضد A والحدر المستضد الكيل والحراد المستضد الكيل المنابة والاخر المستضد الكيل المنابة المنابة (O)

وهذه الألائل لا يستطيع أن يولد أي مستضد وهذه الألائل لنفس الجين تتولد نتيجة طفرة جينية في نسق نوويدات خيط الد (دنا) فيمكن أن تنتج طفرة نتيجة استبدال نوويدة أو أكثر بأخرى ليولد اليلا جديدا أو نتيجة إدخال أو

إخراج نوويدة أو أكثر في خيط الـ (دنا) أو نتيجة إنقلاب شدفة الـ (دنا) أو انتقالها من مكانها إلى صبغي آخر او غياب شدفة معينة حاملة لجين أو أكثر وبالتالي ينتج عن هذه ألائل مختلفة لنفس الجين ربما تعطي نتاجا أقل فعالية من نتاج الجين (الأليل) الطبيعي أو غير فعال أو ربعا لا تعطي أي نتاج، وينتج عن ذلك اختلاف في النمط الظاهري للشخص أو خلل وظيفي إذا كان الجين مسؤولًا عن توليد أنظيم أو هرمون معين ويجب أن لا يفهم أن كل طفرة ينتج عنها حالة مرضية لأن اكثر الطفرات تكون صامتة (silent mutation) لا يظهر لها أي تأثير ولا نعرف بوجودها لأنها تقع في أماكن في الجين لا تشكل منطقة حساسة لنتاجه، ويمكن أن يكون الاختلاف بين الانل الجين الواحد بسيطًا جدا نتيجة تغيير نوويدة واحدة، أو كبيرًا جِدًا كتغير في عدد سياق الدنا التكراري Repetitive DNA) (Sequence وبالتالي فإن اختلاف الناس في صفة معينة هو تلقاني لاختلاف الجين الذي







على شدفات الـ (دنا) التي تحوي الألائل الراد دراستها وهي بين الملايين من الشدفات والبحث عنها كمن يبحث عن إبرة في كومة قش ولكن تقنيات ماشوب الـ (دنا) Recombinant DNA Technology) قد سهلت الأمرحيث يتم استخدام تقنية تعرف بنشاف سذرن (Southern blot) وبدون الدخول في تفاصيل هذه التقنية فإنه يستخدم مسبار مشعع (radioactive probe) هو عبارة عن شدفة دنا صغيرة لها سياق نوويدات متممة للنوويدات في الجين أو الد (دنا) المراد التعرف عليه، وبالتالي فإن المسبار كلما وجد شدفة (دنا) لها سياق متمم له اتحد معها، وبما أن السبار مشعع فإن شدفة الدنا التي تحوي الجين أو السياق المطلوب تصبح مشععة وبالتالي يمكن وبسهولة التعرف على الشدفات التي تعوي الجين المطلوب دراسته إذ يمكن رؤية هذه الشعفات بتعريض شعفات الدنا المفصولة إلى فيلم أشعة حيث يولد الجين أو الشدفة الشععة شريطًا أسود على القيلم عند تظهيره (شكل٤) وبالتالي تعمل البصمة الوراثية باستخدام مسبار مشعع طوله حوالي ١٠ - ١٥ نـوويدة، ولهذا المسبار سياق متمم في المتكررات الترادفية في موضع واحد single) (Multiple او اکثر locus probe) locus probe) وكلما درست متكررات ترادفية في مواضع مختلفة على طول الصبغيات، كلما زاد عدد شنفات الـ (دنا) أو الألائل المشاركة في عمل البصمة الوراثية وبالتالي كانت البصمة أكثر تحديدا ودقة، فإذا

tandem repeates, VNTR) وكما ذكر فإن فرط الشغير هو نشيجة الشغير في عدد الوحدات التكررية (شكل ٣) وكل اختلاف في عبد الوحدات التكررية ينتج عنه اليل جديد وكلما زاد عدد الوحدات التكررية ازداد بالتالي عدد الألائل لهذا الموضع، وهناك موضع عرف باسم D2S44 له اكتثر من ۷۰ البيلا في البشرية ويوجد مشات بل الاف منن المناطق مفرطة التغيير منتشرة في عدة مواضع على الصبغيات وتوجد على الأخص على النراع الطويل للصبغي رقم ١٢،٩،١ وعلى طول صبغي «واي»، والسؤال عن الكيفية التي يتم فيها التعرف على نمط هذه الألائل في شخص ما، وبالتالي تمييزه عن الأخرين، والذي يمثل في حد ذاته الأساس للبصمة الجيئية أو الوراثية أو هوية الـ (دنا) لكل شخص، والجواب بأن ذلك يتم عن طريق تقطيع خيوط اله (دنا) لشخص ما إلى شدفات صغيرة ذات أطوال مختلفة ويتم ذلك بواسطة انظيم حصري Restriction) (endonuclease له القدرة على قطع الــ (دنا) في مواضع محددة فقط يمكنه التعرف عليها وهنده المواضع عبارة عن سياق من النوويدات تتراوح بين ٣ - ٦ نووتيدات ويوجد العديد من هذه الأنظيمات يفوق عددها ٢٠٠ انظیم وکل منها له سیاق (دنا) ثابت یتعرف عليه ويقطع عنده كلما وجده في خيط الدناء وبالتالي يولد الملايين من شدفات الدنا مختلفة الأطوال ويمكن فصل هذه الشدفات بناء على أطوالها على هلامة بواسطة الرحلان الكهرباني، وتأتي بعد ذلك المهمة الأصعب؛ ألا وهو التعرف

يتحكم في هذه الصفة وتواجده على أنماط مختلفة وهذه التعددية في سياق (دنا)Dana الجينات بين الناس هو الاساس في ظهور تقنيات (Genetic Finger البصمة الوراثية (printing أو بصمة الله (دنا) أو نمط ال (Finger Printing DNA) (دنا) (DNA profiling) أو النمط الجيني (Genotyping) وجميعها تعني نفس الشيء الا وهو نعط سياق الد (دنا) المعيز لكل شخص بحيث يمكن أن يفرد عن غيره، وما دمنا جميعا نحمل نفس الجينات فإنه من الطبيعي لتمييز فرد عن آخر البحث عن أشكال جينات، أو بمعنى أصح ألائل لهذا الشخص موجودة عنده ومختلفة أوغير موجودة عند الأخرين.. وهذا ما قاد العلماء إلى البحث في الـ (دنا) على مناطق تكون عالية التغيير (hypervariable) وبالتالي تحوي العديد من الألائل بحيث إنه يوجد بين السكان الانل عديدة، وقلما يوجد شخصان يحملان نفس الألائل في البشرية كلها إلا في التوانم المتشابهة، هذا وقد نجح العلماء في إيجاد هذه المناطق المنشودة والعالية التغيير وتحديد اماكنها على الصبغيات، فكما ذكرنا أن في الإنسان حوالي ١٠٠,٠٠٠ جين، وهذه الجينات تمثل جزء فقط من طول الصبغيات حيث أن الحمض النووي (دنا) الموجود في الصبغيات يكفي لعمل ٢-٥ مليون جين ولكن ٣-٥٪ فقط من هذا الـ (دنا) يشارك في عمل المائة ألف جين وباقى الـ (دنا) (٩٥٪) له دور في تنظيم عمل الجينات والصبغيات أثناء الانقسام النووي المباشر وغير الباشر للخلية وجزء كبير منه هو دنا تكراري، أي يتكون من وحدات متكررة Repetitive) فكل وحدة تكرارية عبارة عن سياق DNA نوويدات حوالي ١٠ - ٦٠ وبعض هذا التسلسل يتكرر من ١٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠ مرة أي أنه يوجد من هذا التسلسل ١٠٠ إلى ٢٠٠٠ نسخة ويسمى هذا دنا متوسط التبكرر Intermediate) (repeated DNA ومناك سياق يتكرر مليون مرة وهذا يعرف بدنا» عالي التكرر (Highly repetitive DNA) هذا السياق المتكرر أيضا باسم المناطق مفرطة (Hypervariable regions, التنفيير (HVR أو (دنا) تابع صغري -(Minisatellites DNA) أو تسكرر تسرادني (Variable number متغير العدد



مكان قطع تكرار ترادني مكان قطع الانظيم الحصري (۱۰ متکررات) الانظيم الحصري طول شدفة ال«دنا» لشخص يحمل اليل «A» تكرار ترادقي (۵ متکررات) طول شعفة ال«دنا» لشخص آخر يحمل اليل «A» فيلم اشعة تظهر عليه شدفات ودناء بأطوال مغتلفة، الكبيرة فالأصغر شکل (٤) وفكنا حيث تم فصلها حسب اطولها

الائل

إلى جانب التطبيقات العديدة في الطب كالتعرف

الراجع:

1. Kirby, L.T. (1990) DNA Finger Printing Stockton Press New York 2. Sudbery, p.(1998) Human Molecular Genetics. Addision We sley Longman Limited, England. 3. Ad Hoc Committee on individual identification by DNA analysis. The American Society of Human Genetics (1990) Am. J.Human, Genetics. 46:631-634. 4. Lincoln, P.J. (1997) Criticismos

and concerns regarding DNA profiling. Forensic science International, 88,23-31.

5. http://www2.perkin-elmer.com.

على الطفرات الجينية وعلاقتها بظهور امراض معينة أو ضرورة وجود اليل معين في حالات نقل الأعضاء وكذلك للتعرف على الكائنات المرضة (pathogens) هنذا إلى جنائب التطبيقات الأخرى في مجالات الثروة الحيوانية والزراعة.

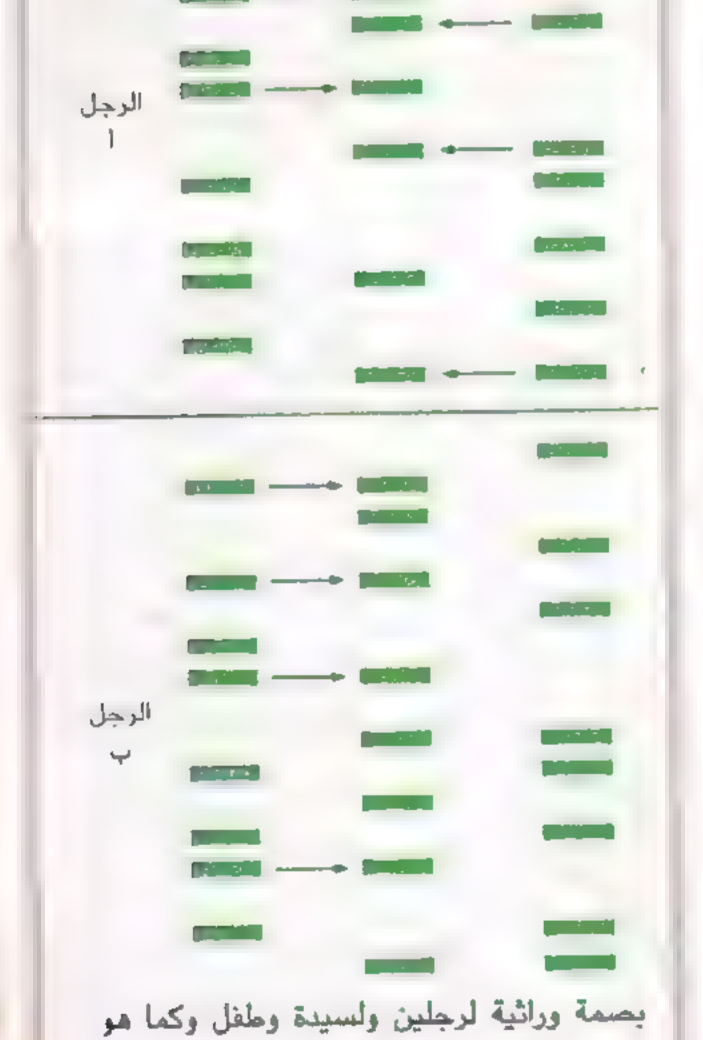
80/f0/773201/773201. html.

☆ كلية الطب جامعة الملك عبدالعزيز

اليل بين شخصين في العالم هو ٢٥/١ فإن دراسة نمط (دنا) به عشر شدفات أو الانل يعطي احتمال تطابق هذه الشدفات لشخصين لا علاقية قرابة بينهما هو (١/ ٢٥) أس ١٠ أو شخيص في كيل ١,٤٨,٥٧٦، شخيص اي إن احتمال تطابق نمط الشدفات العشر مع شخص آخي هو واحد في المليون تقريبا، وإذا ما درسنا نعط دنا به ۱۸ شدفة فیصبح احتمال وجود شخصين لهما نفس النمط هو (٠,٢٥) أس ١٨ او ۱× ۲۰۰۰,۵۷۵,۴۷۰,۲۰۰ او ۱ في ۸٦ بايون تقريبا، وإذا ما عرفنا أن عدد سكان العالم هو ٦,٢ بليون فإن احتمال ان يتطابق نمطي (دنا) لشخصين غرباء هو احتمال معدوم، وإن هذا النمط هو نمط مميز للشخص الذي أخذ منه الـ (دنا)، ويمكن عمل البصمة الوراثية على (دنا) من أي خلية من خلايا الجسم ما عدا خلايا الدم الحمراء حيث لا يوجد بها «دنا» كان يؤخذ من جذع الشعر (Bulb) (Hair Root، خلايا الدم البيضاء، المني Semen وجميعها تعطي نفس النعط الجيني أو البصمة الوراثية للشخص الواحد، وتستخدم البصمة الوراثية في مجالات عديدة منها الطب الشرعي حيث يمكن الفصل في جرانم القتل والاعتداء الجنسي، حيث يصبح من المؤكد التعرف على صاحب البصمة إذا ما تطابقت بصمة (دنا) منه مع بصمة الـ (دنا) التي تم العثور عليها من آثار الجريمة كان تكون نقطة يم أو سائل منوي أو شعر المجرم وهنا لا بد من ذكر أنه مهما كانت كمية الخلايا المتوفرة في مسرح الجريمة ولو نقطة واحدة من الدم أو السائل المنوي فإنه يمكن إكثار الـ (دنا) المتوفرة سهاعن طريق تقنية تعرف باسم (تفاعل البرليميريز) التكرري Polymerase chain) (reaction ليعطينا كمية من الـ (دنا) كافية إجراء جميع الدراسات اللازمة.

ما عرفنا أن نسبة تطابق نمط شدفة واحدة أو

ال جانب هذا فإن البصمة الوراثية يمكن استخدامها في إثبات البنوة حيث لا بد من تطابق الانل الطفل مع ألائل الأب والأم حيث أن نمط الـ (دنا) للطفل هو مركب مشترك من نمط (دنا) الأم ونمط (دنا) الأب، فجميع شفات الدنا الموجودة في تمط الطفل حصل عليها من أبيه وأمه ولا بد أن يكون في الأب الطيقي ما يماثل آلانل الطفل «شكل ٥» هذا



واضح في شكل أ فإن الطفل ورث شدفات الـ

«دنا» من أمه أو من الرجل «أ» أما الرجل «ب»

فلا يوجد أي من شدفاته ما يماثله في الطفل

بمعنى أن الأب الحقيقي هو الرجل «ا»

الائل

الحلقل

الائل

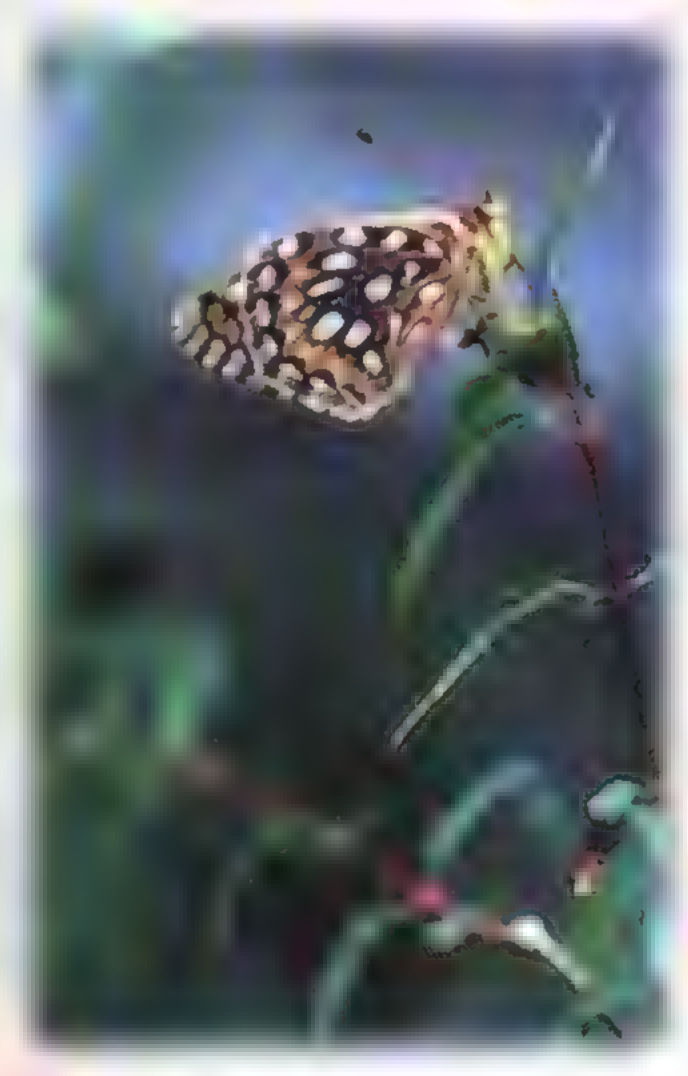
L VI EV



تقوق الأجنحة الهنتة

لطالما حلم الإنسان من فجر التاريخ بأن يحلق في جو السماء بكل حرية، تمامًا كما تفعل الطيور، لطالما حاول أن يقلد المخلوقات الطائرة ليسمو هو الأخر إلى الارتفاعات الشاهقة ويتنفل بين البلاد بسرعة. كانت بدايات تلك المحاولات فجة حقا فجاجة





إدراك الأجيال السابقة لقوانين الطيران التي أودعها الله في خلق الكون، إلى أن كان العصر الحديث، وفتح الله على الإنسان بالمعارف اللازمة للطيران، فحقق الأخوان «رايت» أول نجاح لطيران جسم أثقل من الهواء في عام المجال حتى تمكن الإنسان - بفضل المجال حتى تمكن الإنسان - بفضل من الله المجوي والسياحة في الفضاء الخارجي.

بالرغم من كل ذلك كان الإنسان ولا يزال متتلمذًا في هذا اللجال - شأنه في جميع المجالات الأخرى - علىمخلوقات من بديع صنع الله الذي يشاهده في آفاق الكون ومنها ذوات الأجنحة، ويعجب - ويكابر في بعض الأحيان - لقدرات بعضها الفائقة على الطيران مما تجعل من أحدث المقاتلات العصرية تبدو كالات بدانية بالمقارنة بهاء فالحشرات الطائرة تستطيع أن تطير إلى الأمام وإلى الخلف، كما إنها تستطيع أن تحوم وتناور بخفة وبمرونة أكبر من أفضل الطائرات المقاتلة الحديثة، الذبابة مثلاً التي تحدى الله بخلقها المعجز البشرية -تستطيع أن تنفذ أشكالًا وأنماطًا من الطيران لا تكاد تجتمع في غيرها من الطائرات أو الطبيور أو الحشرات الطائرة، فهي تستطيع أن تحوم في مكانها كطائرة الهليكوبة، وتحلق كالطائرات الشراعية والطيور الكبيرة الجارحة، وتنقض كما

تفعل الصقور، وتناور في لمح البصر أفضل من مناورة أحدث مقاتلة معروفة للإنسان حتى اليوم، كما أنها تستطيع أن تفعل ما لا تستطيع أن تفعله أي طائرة عرفها ولربما سوف لن يعرفها - الإنسان، الا وهو الهبوط بشكل مقلوب، إن منظر النبابة الهابطة بشكل مقلوب على الاسقف، رغم كونه مالوفا، إلا أنه إبداع هندسي معجز لا تستطيعه أي طائرة يصنعها الإنسان، كما لا تستطيعه الغالبية العظمى من المخلوقات التي تطير، ولا يقلل من تلك العجيبة إلا طول الإلف لها، وكما يقال؛ فإن القرب حجّاب.

وقع البعض من مهندسي الطيران الأوائل في خطأ المكابرة - بسبب قصور فهمهم عندما حاولوا جاهدين الإثبات علميا عدم قدرة البعض من تلك المخلوقات - كالنطة الطنانة - مثلا على الطيران بناء على قوانين السريان الهوائي المستخدمة في تصميم الطائرات الجديثة ،حيث إن للنحل بصفة عامة أجسامًا كبيرة وثقيلة مقارئة لاجنحتها الرقيقة والمتواضعة مما لا يخولها قدرة الإقلاع - حسب زعمهم طبقًا للقانون الاساسي لتوليد قوة الرفع الناتج عن السريان الهوائي في المخطوقات والالات الطائرة، وهو القانون الذي يسري على كل الطائرة، وهو القانون الذي يسري على كل شيء يطير بجناحيه، سواء أكان طائرة بوينج ٧٤٧ العملاقة، أو مجرد ناموسة



صغيرة لا وزن يذكر لها، يتحتم على الجميع توليد قوة رافعة تزيد عن وزن الجسم الطائر على أقل الجسم الطائر على أقل تقذير، وإلا فإنه سيظل ملتصقًا بالأرض بفعل ملتصقًا بالأرض بفعل الخلوقات، وينص قانون الخلوقات، وينص قانون الرفع على:

قوة الرفع = {(٥,) × كثافة الهواء × مربع السرعة × مساحة الجناح × عامل الرفع}

(1)

حيث يقصد بد: السرعة: هي السرعة اكان النسبية بين الهواء والجناح، سواء اكان ذلك بتثبيت الهواء وتحريك الجناح او بتثبيت الجناح وتحريك الهواء أو تحركهما معًا في اتجاه متقابل أم معاكس.

عامل الرفع؛ وهو رقم مجرد يعتمد على الشكل الانسيابي الهواني لتركيبة الجناح ذاته، وزاوية التقاء الجناح بالهواء وهي الزاوية الحاصلة من التقاء المحور الطولي للجسم الطائر واتجاه الرياح، وتتراوح قيمة عامل الرفع ما بين ١ - ١٠، إلا أنها في غالبية الأحيان تكون أقرب للرقم ١.

بعد هذا البيان نقول: إنعا حصل هذا الخطأ منهم لأن التحليلات العلمية للقوى الرافعة المتولدة عن أجنحة تلك المخلوقات طبقًا لنظريات الرفع المبينة أعلاه، والستخدمة في تصميم الطائرات الحديثة، لا تستطيع نظريًّا أن تزود الحشرات الطائرة باكثر من ثلث القوى الرافعة اللازمة لطيرانها. بيد أن واقع الحال على اللازمة لطيرانها. بيد أن واقع الحال على خلاف ذلك، فيما تنزال تبلك الحشرات الضعيفة تطير على وجه الأرض منذ أن وطئتها أقدام الإنسان، ولربما لازمنة



د. سامي سعيد حبيب رئيس قسم هندسة الطيران جامعة الملك عبدالعزيز

سحيقة قبل ذلك، بل
إن الحشرات الطائرة
والطيور الصغيرة
والخفافيش تتمكن من
توليد ما يزيد عن
ثلاثة أضبعاف ما
يمكن حسابه بواسطة
قبوانين الطيران
الستعملة في تصميم
الطائرات، وهي لذلك
تتسمتع بكفاءة
تصعيمية خارقة
بالنسان الهندسية.

نقطة البداية لحل هذه المعضلة العلمية تكمن في النظر في فوارق تكوين اجنحة الحشرات الطائرة وكثير من الطيور الصغيرة والخفافيش، وطريقة عملها المغايرة لعمل أجنحة الطانرات، حيث تمتاز أجنحة هذه المغلوقات عن أجنحة الطائرات بحركات معقدة ثلاثية الأبعاد، يقوم فيها الطائر بدفع جناحيه الرقيقين إلى الأمام وخفضها إلى الأسبقيل في نيفيس اليوقيت منع دوران للجناح حول محوره الطولي، ثم - إكمالًا للحركة المولدة للرفع - يقوم الطائر بعكس تلك الحركات المركبة إلى الأعلى والخلف مما يساعده في توليد المزيد من قوى الرفع. تقوم هذه المخلوقات بخفق أجنحتها بالطريقة المذكورة عشرات المرات في الثانية الواحدة، وعند قمة الهرم، وهكذا فإن الطائر الطنان يقوم بخفق جناحيه بالطريقة ذاتها ٢٠٠ مرة في الشانية الواحدة، ومن خلال استمرارية هذا الخفق المعقد الحركات تتولد قوى الرفع التي لم يستطع العلماء بدء فهم آليتها إلا مؤخرًا، وبالمقابل فإنه يتم تصميم أجنحة الطائرات على دراسات أكثر تبسيطًا (ثنائية الأبعاد) تفترض

الشبات في سرعة سريان الهواء على جناح الطائرة ذي المنحنى الهوائي الثابت، أو سرعة الدوران الثابتة لريش (أجنحة) المروحيات (الهليوكوبةر).

تبين للعلماء المهتمين بهذا الحقل - علم

الطيران المقارن - ان تطبيق نظرية سريان الهواء على أجنحة الطائرات الثابتة لا يشكل الوسيلة الصحيحة لفهم الظاهرة، وأن الطريق الصحيح يكمن في شيء آخر الا وهو دراسة السريان الهوائي على الأجنحة الرقيقة ذات الخفق الثلاثي الأبعاد؛ وفي بداية الأمر لم تفلح كثير من تلك المحاولات نظرًا لهشاشة تلك الأجنحة وبالتالي صعوبة إجراء الدراسات التجريبية عليها مما دعا الدارسين إلى التفكير في حل الإشكال عن طريق دراستها بواسطة النماذج التشبيهية العملية. ضمن هذا الإطار قام فريق من العلماء الأمريكيين عام ١٩٩٧م ببناء آلة تشاكل بعض أنواع الفراشات وتكلف تصميمها وإنتاجها ١٠٠,٠٠٠ دولار أمريكي واستغرق تسعة أشهر من الجهود المكثفة لفريق التصميم، حيث بلغ طول جناح الفراشة الآلية (متراً) ويعادل ذلك عشرة أضعاف طول جناح أكبر الفراشات المعروفة والبالغ ١٠سم، المهم في الأمر أن ذلك الجناح التشبيهي صنع بطريقة تمكنه من الخفق بنفس أسلوب الفراشة الحية، لكن بسرعات أبطأ، نظرًا لفارق الحجم كنذلك لأن التجارب ستجرى في سائل أكثر لزوجة من الهواء بهدف تسسه يل رؤية وتوثيق الملاحظات إلى القدر الذي يمكن معه رصد التفاصيل الدقيقة لطريقة توليد قوى الرفع لدى الحشرات والتعلم منها.

تعكن العلماء في عام ١٩٩٧م من خلال دراسة السريان الهوائي لجناح الفراشة الميكانيكية العملاقة؛ من اكتشاف أحد

مركبات اللغز الذي حيرهم، لخمسة عقود من الزمان وتم اكتشاف ظاهرة سريان هواني جديدة تسمى الدوامات الهوائية اللاصقة وبمقدمة النجناح، وتعتمد آلية توليد الرفع * بهذه الطريقة على قدرة الحركة الثلاثية للجناح حيث يتم توليد القوة الرافعة بشكل رئيسي من حركة الانهيار الهواني للؤجل حيث تقوم الحشرة برفع جناحيها إلى الأعلى قاطعة الكتلة الهوائية أمامها بزاوية التقاء عالية أعلى من زاوية التقاء جناح الطائرة العادية بالهواء وهو أمر يصعب أن تقوم به الطائرات، تدخل الطائرات مرحلة ما يعرف بالانهيار الهوائي أي تفقد قوة الرفع بسبب توقف السريان السليم حول الجناح عند زاوية التقاء عالية كهذه، غير أن الحشرات بسبب حرية الحركة الثلاثية للجناح فإنها تحرك اجنحتها بطريقة معينة تمكنها من توليد تيار هوائي فوق مقدمة الجناح يعرف باسم الدوامة الأمامية، مولدة بذلك قوة الرفع، وأثبتت القياسات المختبرية التي تم إجراؤها أن الدوامات الهوائية اللاصقة تولد قوة رفع تزيد مرة ونصف عن احتياج الحشرة للطيران بينما كانت التوقعات طبقا للمعادلة رقم (١) المبنية على نظرية السريان الهوائي السريع فوق الجناح لا تزيد عن توليد ثلث ما تحتاجه الحشرة من القوة الرافعة، أي أن الله تعالى قد وهب الحشرات الطائرة قوة رافعة تعادل خمسة أضعاف ما توقعه الدارسون الأولون للحياة الفطرية الطائرة طبقا للنظريات العلمية المستخدمة في تصميم الطائرات الحديثة.

وبالرغم من اهمية الاكتشاف السابق علميًا؛ فإنه قد لا يكون كافيًا في تفسير قدرات الطيران المتميزة لدى بعض الحشرات الطائرة، مما حدا ببعض مراكز الأبحاث الأخرى متابعة البحث والتنقيب عن المزيد من أسرار قدرات توليد الرفع لدى المخلوقات

الصغيرة الطائرة، ولذلك قام فريق آخر من الباحثين - بعد نشر نتائج البحث الأول عن الفراشة الميكانيكية - بصناعة جناحين مكبرين مطابقين لجناحي ذبابة الفواكه من حيث التركيب، يبلغ طول كل منها منها من وهو مصنوع من مادة بلاستيكية خاصة، ومن أجل أخذ أثر عضالات الحشرات في الخذ أثر عضالات الحشرات في

المسبان؛ قيام فترييق البيحيث

بوصل كل جناح بثلاثة محركات صغيرة؛ أولها ليمنع الجناح القدرة العمنع الجناح القدرة الامام والخلف، وثانيها ليمنع الجناح القدرة على الحركة الدورانية. غيمنع الجناح القدرة على الحركة الدورانية. فمن مجموع تلك الحركات الثلاث المركبة تتكون الحركة الكلية لخفقات جناح ذبابة الفواكه وبقية الحشرات، واطلق الفريق على تلك الاجنحة الصناعية مسمى الذبابة الألية وقد تم غمر الذبابة الألية ألي حمام زيت معدني لزج نسبيا، لدراسة القوى المتولدة عنها، بدءًا من خفقها في الهواء، كما تم ترويد تلك الاجنحة بمجسات قصوى في قصاعيتها لمعرفة مقدار القوى المتولدة في قصاعيتها لمعرفة مقدار القوى

لقد كشفت التجارب الأولية على الذبابة الآلية وجود طريقتين ثانويتين متمايزتين لطيران الحشرات - إضافة إلى اسلوب توليد السرفع الأساسي في الحشرات الذي تم الكتشافه سابقا - وتم إطلاق مسمى «الدوامات الهوائية اللاصقة بمقدمة الجناح «أو» الانهيار الهوائي المؤجل» إجللق عليه مسمى قوة رفع «السريان الدائري»، مسمى قوة رفع «السريان الدائري»، وقوة رفع «العربان الدائري»، وقوة رفع وأطلقوا على القوتين الأخريين اللتين لم وأطلقوا على القوتين الأخريين اللتين لم تكونا معروفتين حتى الآن - مما يساعد في تزويد الحشرات بالمزيد من قوى الرفع التي تزويد الحشرات بالمزيد من قوى الرفع التي

عن من الطيران، و من الطيران، و رفع الحشرات في

الهواء، عند بداية نصف دورة حركة الجناح، أو بلفظ آخر عندما يغير الجناح اتجاهه قوة رفع «السريان الدائري» وهو عبارة عن أن النبابة عندما تقترب من نهاية خفقة الجناح تقوم بإدارته نحو الخلف، محدثة قوة رفع شبيهة بتلك التي تتولد من دوران كرة التنس، إضافة إلى ذلك فإن حركة الجناح الدائرية هذه تتيح للذبابة المحافظة على طاقتها؛ عن طريق حجز الخضربة أي الإفادة من الدوامات الصغيرة التي أحدثها الجناح أثناء حركته الصاعدة؛ في توليد قوة رفع إضافية يجعل الجناح ملاصقا لتلك الدوامات التي تجعله يطفو كما يطفو القارب على الماء، والتي كانت ستضيع سدى لولا الحركة الالتفافية الدانرية للجناح،

كم هي عظيمة قدرة الخالق الذي منح تلك الحشرات - التي يستحقرها الناس - قدرات الطيران فانقة الكفاءة، وكم هو الطريق طويل أمام البشرية لتتعلم الزيد من التقدير لعظمة الخالق سبحانه وتعالى، والتعرف على المزيد من اسرار الخلق.

1- تعريف الخضربة، هي أثر مخر الطيران في الهواء وهو شبيه بمخر السفن في الماء، والأخير بالهواء وهو شبيه بمخر السفن في الماء، والأخير بالطبع يمكن أن يرى بالعين المجردة، ويرى الأول بطرق علمية منها تلوين الهواء بادخنة معينة في الأنفاق الهوائية.



العالج بطحالب البحر

بقلم: أ.د. نبيل سليم

وفي البحر كما في اليابسة نباتات لها قدرات عجيبة في علاج بعض المتاعب والأمراض. هذه النباتات مِمَا تسمى بالطحالب وهي نباتات كلوروفيلية لا جذور لها ولا مغارس. تعيش في مياه البحار والمياه العذبة والهواء الرطب، وهي تنمو وتترعرع بسبب العناصر المعدنية المتوفرة في البحار، ويتجدد وجودها كل عام عن طريق تمدد انواعها إذ تظهر براعمها اثناء الخريف والشتاء ويكتمل نموها في الفترة الممتدة من شهر فيراير إلى مايو، وهي متنوعة شانها في ذلك شان

النباتات البرية.. ويمكن حصر حوالي ١٦٥

نوعا من الطحالب لها فوائد طبية عديدة.

وقد عرف الإنسان الطحالب لقرون عديدة كنباتات بحرية تعمل على إثراء الأرض؛ فهي تتحلى بصفات مميزة إذا ظلت طازجة أثناء استعمالها، وهي تحافظ على ٩٠٪ من تماسكها إذا تم جمعها في أعالي الحيطات وتمت معالجتها وهي في بيئتها هذه، كما تحتفظ الطحالب المعالجة بحوالي ٦٠

عنصرًا استشفائيا، وتؤثر هذه العناصر تأثير مباشرا على نمو الخلايا، فهي تسهل وتنظم الانقسام الخلوي.

وفي مجال علم التجميل - على سبيل المثال - يمكن الحصول على نتائج مذهلة في العلاج بالطحالب في الحالات التالية: تساقط الشعر، ضعف ووهن السيقان، نمو وتصلب الصدر، التهابات الأنسجة الخلوية، النحافة وتجديد شباب البشرة.

وتشمل الطحالب مجمل العالم النباق في المحيطات تقريبا، وهي تشكل بذلك الحلقة الأولى في السلسلة الغذائية، وتعمل على تحقيق إنتاج المواد العضوية في العناصر المعدنية، وهي تلعب دورا كبيرا في دورة الكربون في كوكبنا؛ لأن مقدار الغاز الكربوني الذي يتحول إلى أوكسجين عن طريق الطحالب يفوق بكثير المقدار الذي يتم تحويله عن طريق النباتات البرية.

والجدير بالذكر أن ٧٠٪ من الأوكسجين الذي نستنشقه يأتينا عن طرق الطحالب.

ويكثر وجود هذه الطحالب في منطقة بريتاني الفرنسية مما يجعلها مصدرا لنسبة ٩٩٪ من الطحالب المستعملة في العلاج الطبيعي، وقد اعترفت وزارة الصحة الفرنسية بالطحالب كمجموعة غذائية كاملة في عام ١٩٨٩م، ومنذ ثلاثة آلاف عام قبل الميلاد كانت تعتبر منظم الهرموني، لأنها تقوم بالمحافظة على مستوى اليود بشكل متناسب

مع وظيفة الغدة الدرقية، وكان الملوك في بلاد الإغريق والأباطرة الرومانيون يستحمون بمياه البحر لإزالة السموم الناتجة عن تخمة المآدب العامرة في القرن السادس الميلادي، وكانت كمادات الطحالب توضع على بطون الحوامل تجنبا للولادة المبكرة

بطون الحوامل تجنبا للولادة المبكرة غير الطبيعية، نظرا لمفعرول الطحالب في تقوية البطن وتليينها،

وفي القرن الثامن الميلادي كان الأطباء يستخدمون الطحالب لعلاج الأمراض المعدية، ولتعزيز جهاز المناعة الدفاعي في

الجسم، اما في مستهل هذا القرن، فلقد تعرف الباحث الفرنسي (رينيه كلينتون) خلال تجاربه على طرق الباحث الفرنسي (رينيه كلينتون) خلال تجاربه على طرق استخراج المنافع العديدة من الطحالب، وقد خلص إلى القول بان الطحالب هي مواد إسفنجية حيوية لا جنور لها ولا مغارس، وهي تقتات بعناصر المحيطات؛ وبعد دراسته لمياه البحار وتحليلها كانت دهشته كبيرة عندما وجد أن مياه البحر تشبه بلازما الدم إلى حد كبير، فقام بحقن كلب بمياه البحر عوضا عن دمه لمدة ثلاثة أيام واستمر الكلب على قيد الحياة بل انتعش واسترد صحته، ومن ثم توصل إلى النتيجة القائلة بأن للطحالب أيضا القدرة على العلاج والشفاء من الأمراض نظرا لكونها تتغذى على عناصر البحر المعدنية.

Tayl (a)



الدخان وتلوث البيئة

يعتبر التلوث البيئي في هذه الآيام مشكلة العصر؛ ومن - أخطر أنواع التلوث تلوث الهواء، والذي من أهم مصادره الدخان الناتج من احتراق المواد.

يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون المكون الأساسي للدخان وهو غاز خانق؛ خصوصا إذا زاد تركيزه عن ٥٠٠٠ جزء من المليون (١) وهو الحد الأعلى الآمن في منطقة العمل - أما التركيزات العالية فتهيج العينين وتسبب صداعًا ودوارًا وضيق نفس وضعفًا في العضلات وطنينًا في الأذنين.

العلاقة بين درجة حرارة الهواء والضرر الناتج عن الدخان:

والضرر الناتج عن الدخان أشد في المناطق الباردة منه في المناطق الحارة، وذلك لأنه في المناطق الحارة يكون المجاور منه لسطح الأرض أكثر حرارة من الموجود في الطبقات العليا، ولذا يرتفع الهواء الساخن ومعه الدخان إلى طبقات الجو العليا فيقل ضرره على الناس، والعكس يحدث في المناطق الباردة، فالهواء البارد لا يرتفع فيخيم الدخان على المدن وبالتالي يزداد الضرر الناتج عنه. الأضرار البيئية لغاز ثاني أكسيد الكربون:

ومعلوم أن الأضرار الناتجة عن الدخان لا تقتصر على صحة الإنسان فحسب بل تتعداها إلى الأضرار البيئية الأخرى، فغاز ثاني أكسيد الكربون يتراكم في الطبقات العليا للغلاف الجوي للأرض؛ حيث يعمل على حفظ حرارة الأرض، وذلك لأنه يعكس جزءًا منها ويمنعها من التسرب إلى الفضاء الخارجي، وكلما ازدادت كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في هذه الطبقة ازدادت حرارة الأرض،

ومن الملاحظ أن نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بدأت تأخذ في الازدياد منذ القرن المنصرم، نتيجة للنمو الصناعي المتزايد حيث مداخن المصانع وعوادم السيارات ووسائل المواصلات الأخرى تطرح كمية لا يستهان بها من هذا الغاز، والخطر الكامن في هذا هو تزايد ارتفاع درجة حسرارة الأرض وما قد تسببه من كوارث بينية، فمن المتوقع كنتيجة لهذا أن يزداد



الدكتور/ محمد بن صادر الصاعدي رئيس شعبة الكيمياء كلية الطب والعلوم الطبية - جامعة الملك عبدالعزيز

ما يترتب على ذلك من تغير في هذا المناخ بصفة عامة ككمية الأمطار واتجاه الرياح.

ذوبان الثلج في القطبين،

وبالتالي ترتفع نسبة المياه

في الأنهار والبحار وما يتبع

ذلك من فيضانات قد

تغرق بعيض المناطيق

الساحلية، أضف إلى هذا

المحتويات الأخرى للدخان:

إضافة لما سبق ذكره يحتوي الدخان على عدد من الغازات الضارة بالصحة وبالبينة، وتنتج هذه الغازات بتركيبات مختلفة حسب مصدرها وظروف تكونها، منها غاز أول أكسيد الكربون وهو غار سام ينتج عن الاحتراق غير التام للمواد العضوية، وثاني أكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت وهما غازان سامان ومسؤولان عن تكون الأمطار الحمضية التي تتسبب في تلف النباتات والمنشآت، كما يحتوي الدخان ايضا على بعض المركبات العضوية المتطايرة والناتجة من الاحتراق غير التام للوقود، وكذلك يحتوي على مواد صلبة معلقة على شكل غبار،

وعندما نعلم بحجم هذه المعاناة وعظم المخاوف البيئية الحالية والتي عقدت من أجلها المؤتمرات وسئت من أجلها القرارات الدولية - فلا نعجب من ذكر الدخان في القرآن الكريم (١) كأية من أيات آخر الزمان وعذاب أليم يقع على أهل تلك الحقبة من النزمان - وهسو لم يبات بمعد على أرجع الأقنوال - ولنا أن نتساءل كيف تكون الحال حيننذ؟ أجارنا الله وإياكم.

قال تَعالى: ﴿ فَأَرْتَقِبْ يَوْمَ تَأْتِي ٱلسَّمَاءُ بِدَخَانٍ مَّبِينٍ • يَغْشَى ٱلنَّاسَ هَنْذَا عَذَابٌ أَلِيمٌ • رَبَّنَا ٱكْشِفْ عَنَّا ٱلْعَذَابَ إِنَّا مُؤْمِنُونَ ﴿

(١) ولعله من الموافقة أن الوزن الجزيئي للغاز هو ٤٤ وهذا هو رقم سورة الدخان التي جاء ذكرها في القرآن الكريم.



والمحال الإعدار

ترتكز ميسيرة بحوث الإعجاز العلمي إلى قاعدة راسيضة تتمشل بالتفسير العلمي لنصوص القرآن والسنة، هذا التفسير الذي يتحقق عبر دعامتين واستاسيتين هماء

١ - فهم الطواهر الكونية عبر قنوات المعرفة المنضبطة لتحقيق اليقين العلمي في مختلف المجالات.

٢ - الإحاطة بالعاني المستنبطة من النصوص الشرعية وفق منهج التفسير العتمد عند علماء الأمة الإسلامية، وفي هذ السياق يقول الشيخ عبدالجيد الزنداني: ولما كانت أبحاث الإعجاز العلمي متعلقة بالتفسير العلمي للأيات الكونية ومتصلة بشرح الأحاديث في هذه المجالات، فهي فرع من فروع التفسير وجزء من شرح الحديث، وتقوم على مصادر هذين العلمين، ولما كانت قائمة على إظهار التوافق بين نصوص الوحي وبين ما كشف عنه العلم التجريبي من حقائق الكون وأسراره، فهي كذلك تقوم على مصادر العلوم التجريبية إلى جانب العلم المتعلق بتاريخها كما تتصل ايضا بعلم أصول الدين» (١).

إذن فكل جهد يبذل في هذا المجال من قبل الباحثين لا بد أن يصدر - وبالتزام تام ومنضبط - عن هذه الشكاة الضيئة من الوهي والمتمثلة بنصوص القرآن الكريم وسنة رسول الله - صلى الله عبليه وسلم - ثم إن هذه الجهود لا بد وأن تتوفر لدى من يبذلها ثوابت علمية نستطيع أن نقول بأنها واردة في هذه الأسطر من كتاب تأصيل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة تحت عنوان: قواعد أبحاث الإعجاز العلمي وهي:

(i) عِلمُ الله هو العِلمُ الشامل المحيط الذي لا يعتريه خطأ ولا يشوبه نقص، وعِلمُ الإنسان محدود يقبل الازدياد ومعرض للخطأ.

(ب) هناك نصوص من الوحي قطعية الدلالة، كما أن هناك حقائق علمية كونية قطعية.

(ج) وفي الوحي نصوص ظنية في دلالتها، وفي العلم نظريات ظنية في تبوتها.

(د) ولا يمكن أن يقع صدام بين قطعي من

د. عبدالحفيظ الحداد باحث في هيئة الإعجاز العلمي

> الوهي وقطعي من العلم التجريبي، فإن وقع في الظاهر فالن هناك خاللا في اعتبار قطعية احدهما.

> (هـ) عندما يُري الله عباده آية من أياته في الإفاق أو في النفس، مصدقة لآية في كتابه أو حديث من أحاديث رسول الله على يتضح المعنى ويكتمل التوافقء ويستقر التفسير وتتحدد دلالات الفاظ النصوص بما كشف من حقائق علمية، وهذا هو الإعجاز.

> (و) إن نصوص الوحي قد نزلت بالفاظ جامعة تحيط بكل المعاني الصحيحة في مواضعها التي قد تتتابع في ظهورها جيلا بعد جيل.

(ز) إذا وقع التعارض بين دلالة قطعية للنص، وبين نظرية علمية، رُفِضَت هذه النظرية لأن النص وحي من الذي أحاط بكل شيء علما، وإذا وقع التوافق بينهما كان النص دليلا على صحة تلك النظرية، وإذا كان النص ظنيا والحقيقة العلمية قطعية يؤول النص بها.

(ح) إذا وقع التعارض بين حقيقة علمية قطعية وبين حديث ظنني في ثبوته فيزول الظني من الحديث ليتفق مع الحقيقة القطعية وحيث لا يوجد مجال للتوفيق فيقدم القطعي (١).

وبما أن بحوث الإعجاز العلمي يلزمها الاتصاف بالمنهجية والوضوعية، لذلك فقد اقتضت مصلحة ضبط مسيرة تلك البحوث التأكيد على الملامح التالية:

١ - إثبات عدم إحاطة البشر - وقت تنزل القرآن - بالحقيقة العلمية التي ورد ذكرها في نص من نصوص القرآن والسنة، وهذا اللمح يعتبر بمثابة البعد التاريخي في قضية الإعجاز العلمي، وذلك لأن الناس في عصر التنزيل لم تكن عندهم الخلفية العلمية التي تؤهيلهم لإدراك تلك الحقيقة خصوصا وأن اكتشاف الحقائق العلمية يستلزم أدوات وإمكانات لم تكن متوفرة في ذلك الزمن.

أجل إن إثبات هذا الواقع التاريخي لبني البشر في عصر التنزيل هو بمثابة شرط لا بد من توفره في مسيرة إثبات الإعجاز العلمي للوصول إلى نتيجة صحيحة في هذا المضمار.

٢ - التاكد من ظهور دلالة النص على الحقيقة

الكتشفة سواء ذكرتها بصراحة أو أشارت أو أومأت إلى تلك الحقيقة العلمية والتي قد تكون في مجال أحد أفاق الكون أو الإنسان، ولا بد هنا من التأكد بأن يكون النص في تبوته قطعيا إن كان من سنة المصطفئي - عليه الصلاة والسلام - ومن ثم التأكد من دلالة النص وهذا يقتضي القيام بالخطوات التالية:

(أ) دراسة الألفاظ من ناحية اللغة وكذلك معرفة إعراب الألفاظ والجمل من الناحية النحوية إذ الإعراب يوضح المعنى،

(ب) الاسترشاد من دلالة السياق والسباق وأسباب النزول ومعرفة اقوال المفسرين التي توافق ما نظنه من المعنى ومعرفة الأقوال المخالفة لذلك مع الاستئناس بما ورد من أوجه القراءات الصحيحة للآية والفاظها.

(ج) استقراء النصوص القرآنية التي لا علاقة لها بالموضوع الذي نحن بصدده وتبين جزنيات تضافرها على المعنى المراد.

(د) التزام قواعد التفسير كما هو متعارف عليه عند المسرين.

(هـ) عند البحث مع غير العرب يستفاد من عدة تفاسير كي نتثبت من أن الترجمة للمعاني إن كانت بعيدة الدلالة عن المراد من المعنى الصحيح في اجتهاد من المسرين.

وبذلك ننتهي من الشق الأول من البعد الموضوعي من أبعاد البحث الإعجازي، وتبدأ في بيان الشق الثاني وهو

٣ - دراسة الواقعة المشاهدة والتثبت منها بشكل يقيني أي في المجال الذي هو قيد البدراسية؛ وذلك لأن تحصيل المعارف وإدراك الحقائق يعتمد على حسن استخدام الحواس ومنافذ الفكر مع الأسلوب الصحيح في المقارنات والاستنتاجات.

٤ - بيان وجه الإعجاز - تحديد مناط الإعجاز -وذلك من خلال إبراز وجه المطابقة بين ما يدل النص عليه مع الظاهرة الكونية التي شهدت بثبوتها وصحتها قواطع البراهين.

(١) انظر كتاب تأصيل الإعجاز العلمي للقرآن والسنة للشيخ عبدالمجيد الزنداني ص ٢٥، ٢٦، ٢٧.



بين القلب العضلي والمع

لقد ارتبط لفظ القلب على مدى التاريخ الإنساني بالعواطف والمحبة، بل بالإدراك والفهم.. وجاء العلم الحديث لينزع هذه الهالة عن القلب ويعتبره مجرد مضخة - وإن كانت في غابة الأهمية - تضخ الدم إلى كل خلية في الجسم عبر شبكة معقدة طويلة من الشرابين والأوردة والشعيرات الدموية التي يبلغ طولها آلاف الكيلومترات.

الدموية التي يبلغ طولها آلاف الكيلومترات.
وتضخ هذه المضخة الجبارة خمسة لترات في الدقيقة البواحدة (بدون مجهود) أو ٣٠٠ لتر في الساعة أو ٢٠٠٠ لتر يوميا. وتبدأ هذا العمل الجبار من بداية تشكيل الجنين منذ بداية الاسبوع الرابع من التلقيح - إلى لحظة الوفاة، دون توقف برهة من ليل أو نهار، والواقع كما يقرر كثير من فقهاء الإسلام الأجلاء أن القلب هو أول الاعضاء تكونا وخلقا، توقفا وموتا. إن وزن القلب لدى الشخص البالغ لا يزيد عن ثلث كيلوجرام، وحجمه في حجم قبضة اليد وينبض حوالي ٧٠ نبضة في الدقيقة، أو ما يزيد عن مائة ألف مرة في اليوم الواحد، أو قرابة أربعين مليون مرة في العام.

إن هذا القلب العجيب الذي وصفه الرسول - صلى الله عليه وسلم - بقوله: «ألا إن في الجسد مضغة إذا صلحت صلح الجسد كله، وإذا فسدت فسد الجسد كله ألا وهي القلب، متفق عليه، فلا شك أن هذا القلب إذا فسد فسدت الدورة الدموية واضطرب أنها وتجمع الدم غير المؤكسد في خلايا الجسم كلها، فتفسد بالتالي كل الأعضاء وتضطرب وظيفتها.

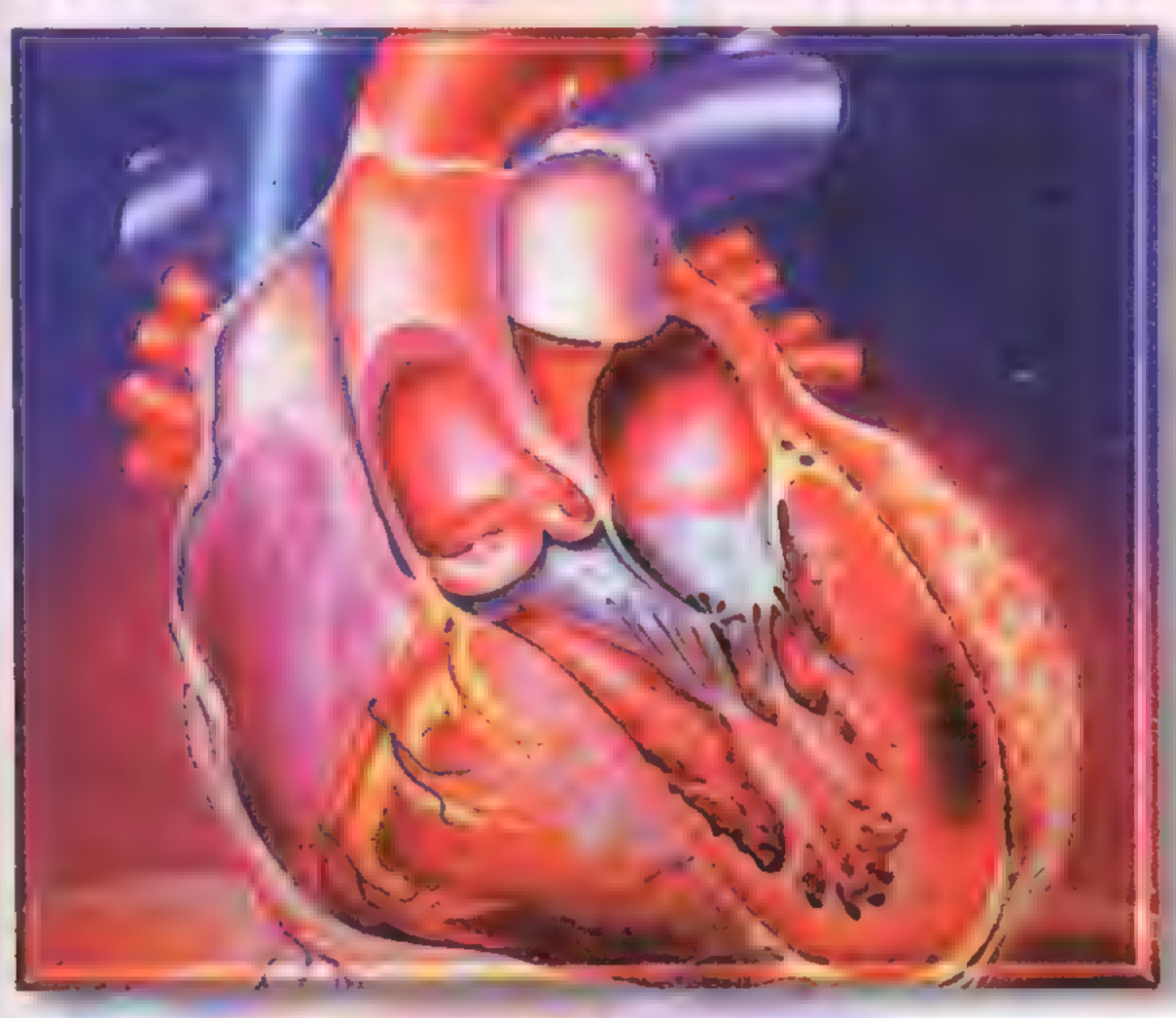
أما إذا صلح القلب واستقامت الدورة الدموية نالت كل الأعضاء حظها من الدم الذي يحمل اليها الغذاء من الجلوكوز والاحماض الأمينية والدهنية والفيتامينات والهرمونات، وأهم من ذلك كله الأوكسجين الذي به سر الحياة، وبه يتم الاحتراق وتنطلق الطاقة من عقالها.

إن هذه المضخة العجيبة الفذة تدفع الدم إلى الاقدام الدماغ في ثمان ثوان فقط وتدفعه إلى الاقدام في أطراف الجسم في ١٨ ثبانية وإذا توقف الدم عبر الدماغ لاي سبب من الاسباب لمدة دقيقتين أصيب الدماغ إصابة بالغة تؤدي

إلى غيبوبة قد يفيق منها أو لا يفيق، كما قد تؤدي إلى مختلف أنواع الشلل وإصابات الدماغ أما إذا توقفت الدورة الدموية عن الدماغ لمدة أربع دقائق فقط، فإن هذا الشخص يعتبر في عداد الموتى لأن دماغه قد توفي ومات وبموت الدماغ يموت الإنسان.

وها هنتنا يبرد السبسؤال: أليس البطب

قد تعقدم واستطاع الأطباء إيقاف عمل المقلب للمعتوم؟ المقلب للمعتوم؟ خمس ساعات في عمليات القلب للفتوح؟ وإذا كان الأمر كذلك فكيف لا يعتبر القلب قد توقف فعلا عن الضخ والعمل، ولكن عمله هذا تقوم به ألة حيث يتم أخذ الدم من الوريد الأجوف العلوي والوريد الأجوف السفلي عند دخولهما إلى الأذين الأيمن من القلب، ويتحول الدم إلى مجازة تقوم بتنظيف الدم من ثاني أوكسيد الكربون وضخ الأوكسجين له، ثم يعاد الدم المؤكسد إلى الشريان الأورطي (إما مباشرة أو عبر الشريان الفضذي بواسطة المضخة عبر قسطرة) ويتم ضخ الدم بواسطة المضخة عبر



التشريان الأورملي إلى المدماغ، وإلى كمل أجهزاء الجسم بحيث لا تتوقف الدورة مطلقا ولا لثوان. وفي هذه الأثناء يتم تبريد القلب كما يتم أيضا تغذيته بواسطة قسطرة خاصة من السشريان الأورطى إلى المشريان الأكسيني (الشرايين التاجية للقلب التي تغذيه) وهذا يبين أن القلب رغم إيقافه إيقافا تاما لمدة قد تصل إلى عدة ساعات إلا أن عمله الذي تقوم به المضخات الخاصة لا يتوقف على الإطلاق، وقد تم هذا الإنجاز الباهر لأول مرة في التاريخ في ٦ مأيو ١٩٥٣م في الولايات المتحدة بواسطة الجراح جبون الذي قام بإيقاف القلب تماما لمدة ٢٦ دقيقة، قام أثناءها بإصلاح ثقب في جدار القلب بين الأذينين لفتاة تبلغ من العمر ١٨ عاما، فتخلصت من هذا العيب الخلقي الذي أدى إلى هبوط في عضلة القلب (احتشاء عضلة القلب) ومنذ ذلك الوقت تطورت هذه المضخات (Heart Lung Machine) والمجازات واصبح الجراحون المنتصون يجرون هذه العمليات الباهرة، ويوقفون القلب إيقافا تاما

لغدة ساعات حتى يتم إصلاح العيوب الكبيرة في القلب، صماماته أو شرايينه.

ويتم إجراء الالاف من عمليات القلب المفتوح سنويا في مختلف ارجاء العالم، بما في ذلك البلاد العربية والإسلامية، وفي السعودية يجرى منها المنات كل عام بنسبة نجاح كبير في العديد من مستشفياتها الحكومية والخاصة. ومنذ أن قام الدكتور برنارد بأول عملية زرع قلب في العالم في ٣ ديسمبر ١٩٦٧م حيث أخذ قلب امراة سوداء توفيت دماغيا في حادثة قلب امراة سوداء توفيت دماغيا في حادثة جنوب أفريقيا) يعاني من مرض شديد بالقلب، انتشرت عمليات زرع القلب في مختلف بقاع العالم، وقد تجاوز عدد الذين أجريت لهم هذه العملية العشرة آلاف شخص أغلبها في العلبها في العملية العشرة آلاف شخص أغلبها في العملية العشرة آلاف شخص أغلبها في الولايات المتحدة وأوروبا.

وتعتبر المملكة العربية السعودية رائدة في مجال زراعة الأعضاء من المتوفين دماغيا في البلاد الإسلامية، وقد تم في المملكة إجراء ٨٢ عملية زراعة قلب بالإضافة إلى ١٧٦ صمامًا استبدلت من متوفين دماغيا، وذلك حتى شهر يونية ١٩٩٩م.

وهنا بثور سؤال، هل تغيرت عواطف وعقائد من أجريت لهم عمليات زرع القلب ورغم أن كل الثقافات العربية تعتقد أن القلب هو محط العواطف، فإن كل هولاء الذين أجريت لهم عمليات زرع قلب لم تتغير عواطفهم ولا شخصياتهم وقد تم زرع قلب فلبيني مسيحي لسعودي مسلم، فلم يتغير السعودي المسلم لا في عقيدته ولا في أفكاره ولا في عوطفه نحو أهله وبنيه وزوجته، ولم يتعلق قلبه بتلك الفلبينية التي كان يحبها صاحب القلب المتبرع به والمتوفى دماغيا.

وهده المعملية تكررت عشرات المرات في السعودية، وآلاف المرات على مستوى العالم.. لذا فهو دليل علمي قطعي ينفي نفيا باتا كل ما يتخيله الناس من وظائف القلب الوهمية

د. محمد علي البار

في الحب والعاطفة وأن القلب هو أيضا مركز الفكر، وموطن العقائد ومنبع السلوك.

ولكن يبرز إشكال واضح بين كلامنا هذا وبين ما ورد في القرآن الكريم والسنة المطهرة من ذكر للقلب مرتبطا بهذه المعاني والآيات في ذلك كثيرة فهي تارة تتحدث باسم الفؤاد وتارة باسم القلب، فإذا كان القلب مجرد مضخة على أهميتها - فأين مركز العواطف والفكر؟ وأين منبع العقيدة والسلوك؟ وكيف نوفق بين هذه الحقائق العلمية الدامغة وبين ما ورد في النصوص الشرعية من كتاب الله الذي في لا يقول أمن خَلْفِهِ تَنزيلٌ مِنْ حَكِيم حَمِيدٍ والمسلوك؟) ومن تَنزيلٌ مِنْ حَكِيم حَمِيدٍ (فصلت ٤٢) ومن الذي لا يقول إلا حقا.

وحل هذا الإشكال يتجل في فهمنا لكلمة القلب، فهي تستعمل على معنيين في لغة البشر؛ أولها، هو القلب العضلي الموجود في القفص الصدري مائلا إلى الجانب الأيسر منه، والذي لا يزيد في وظيفته عن مضخة تضخ الدم إلى انحاء الجسم (رغم الأهمية القصوى لهذه المضخة)، وما يتصل بها من تنظيم هرموني وعصبي لإتمام عملها على أكمل وجة.

والثاني، هو القلب المعنوي المتعلق بالعواطف، بالحب والكره، بالميل والنفور، بل بالإدراك، والفهم.

الغزالي بحل الإشكال ويكشف السر:
ولقد استطاع الإمام أبو حامد محمد بن محمد
الغزالي المتوفى سنة ٥٠٥هـ (أي منذ تسعمائة
عام ونيف) أن يميز بكل وضوح بين هذين
المعنيين اللذين يختلطان في أذهان الناس
اختلاطا شديدا.

قال الإمام الغزالي في (كتاب عجائب القلب)
من موسوعته الفذة «إحياء علوم الدين»؛
لفظ القلب، وهو يطلق على معنيين؛ أحدهما
اللحم الصنوبري الشكل المودع في الجانب
الأيسسر من النصدر، وهنو لحم مخصوص



(تختلف عضلة القلب من الناحية التشريحية عن العضلات الإرادية المخططة، كما تختلف عن العضلات غير الإرادية المساء غير المخططة).

وفي باطنه تجويف وفي ذلك التجويف دم أسود (هذا هو تجويف البطين الأيمن الذي يحمل الدم غير المؤكسد فيبدو لونه ضاربا إلى السواد). «ولسنا نقصد الآن شرح شكله وكيفيته، إذ يتعلق به يتعلق به غرض الأطباء ولا يتعلق به الأغراض الدينية، وهذا القلب موجود للبهانم بل هو موجود للميت ونحن إذا اطلقنا لفظ القلب في هذا الكتاب (أي كتاب إحياء علوم الدين) لم نعن به ذلك، فإنه قطعة لحم لا قدر له، وهو من عالم الملك والشهادة إذ تدركه البهانم بحاسة البصر فضلا عن الادميين».

ولله در الغزالي ما ادق كلامه واروعه واصدقه، فالقلب العضلي موجود لدى البهائم، وهو قطعة لحم وظيفته معروفة ومحدودة بضخ الدم وجريانه في العروق وهو أمر هام في بابه إذ أن توقفه يعني توقف الحياة كلها (إلا في الحالات التي ذكرنا آنفا مثل توقفه فيها أثناء عمليات القلب المفتوح) وهو مع ذلك لا علاقة له واضحة بالعواطف وبالعقائد والأفكار... المتعلقة بالعواطف وبالعقائد والأفكار... يشرحه الإمام الغزالي بقوله:

«والمعنى الثاني؛ هو لطيفة ربانية روحانية لها بهذا القلب الجسماني تعلق (لا ندرك كنهه) وتلك اللطيفة هي حقيقة الإنسان وهو المدرك العالم العارف من الإنسان وهو المخاطب والمعاقب والمعاتب والمطالب ولها علاقة مع القلب الجسماني، وقد تحيرت عقول أكثر الخلق في إدراك وجه علاقته، فإن تعلقه به أيضا هو تعللو الأعراض بالاجسام والأوصاف بالموصوفات أو تعلق المستعمل للآلة بالآلة.

00

في هذا الكتاب، أردنا منه اللطيفة (الربانية)، وغرضنا ذكر أوصافها وأحوالها لا ذكر حقيقتها في ذاتها، وعلم المعاملة يفتقر إلى معرفة أوصافها واحتوالها، ولا يتقتقر إلى معرفة

وحقيقته القلب المعنوي أو اللطيفة الربانية مرتبطة بمعنى الروح وحققته وهو سر مغلق متال تعنالى وويست ألونك عَن الروح فل الروح فل الروح فل الروح في الروح فل الروح مِن أمر ربّى وما أوتيتم مِن العِلم إلا قليلا، (الإسراء ٨٥).

أما القلب العضلي فمجال دراسته واسع جدا، وهو كما اسلفنا القول يختلف عن العضلات الهيكلية الإرادية المخططة التي تحرك الجسم والأطراف التي لا تعمل إلا بتنبيه عصبي، فإذا قبطع هذا السعصب المغذي لها زوت وضمرت وفقدت وظيفتها. كما أنه يختلف عن تلك العضلات الملساء غير الإرادية والموجودة في الجهاز الهضمي، ابتداء من المريء وانتهاء الجهاز الهضمي، ابتداء من المريء وانتهاء بالستقيم، والموجودة في الجهاز البولي التناسلي، وجدر جميع الاوعية الدموية، فهي جميعها ملساء فير مخططة وتتأثر بجهاز عصبي لا تتحكم فيه الإرادة، وهو الجهاز العصبي الذاتي بشقيه المتعاطفي (اللودي) ونظير التعاطفي (اللودي)

ويعمل القلب العضلي كفلية واحدة، بحيث تنقبض جميع الفلايا في البطينين وكانهما قطعة واحدة، وترتفيان في لحظة واحدة.. ولا يحتاج القلب إلى الأعصاب كي ينقبض، على

عكس بقية العضالات في الجسم، فانقباضه وانبساطه ذاتي تتحكم فيه خيلاييا خاصة موجودة في الاذيين خاصة موجودة في الاذيين (العقدة الاذينية الجيبية) (Sino atrial (الجيبية) node) متخصصة في العقدة حيلت محلها خيلاييا الموجودة بين الاذين والبطين الموجودة بين الاذين والبطين فشلت هذه - لا سمح الله فشلت هذه - لا سمح الله حلت محلها عضلة حلي البيطين ذاته، وفي هيذا إلينا بختلف القلب عن جميع

عضلات الجسم إرادية وغير إرادية، مخططة وغير مخططة،

كل هذا جعله الله سبحانه وتعالى للقلب حتى يستمر في نشاطه الدائب الذي لا يتوقف ولا يتربث لحظة من ليل او نهار،

كبيضية ارتباط البقلب العنضلي بالعنواطيف والجهاز العصبيي،

إذا رأى العاشق الولهان محبوبته اسرع قلبه وصار يدق صدره دقا عنيفا، وإذا غضب المرء المتفخت أوداجه واحمر وجهه وزادت ضربات قبلبه سرعة وقوة. وإذا تنغرض للخطر فإن وجيب القلب يزداد، وفي الهلع والخوف تدور الأعين في المحاجر وتبلغ القلوب الحناجر.

إن الجهاز العصبي والهرموني يتحكمان إلى حد كبير في سرعة ضربات القلب زيادة أو نقصانا، كما يتحكمان في شدة المضربات وقوتها أو انتئائها وخضوتها فناظمة المقلب (Rythmicity) الموجودة في جيب الأذين الأيمن (S.A.node) تنطلق بسرعة الأذين الأيمن (S.A.node) تنطلق بسرعة نظير التعاطفي يهدي من روعها بواسطة نظير التعاطفي يهدي من روعها بواسطة العصب الحائر (Vagus Nerve) فيجعلها تنبض ما بين الستين والثمانين.

وعلى العكس من ذلك الجهاز العصبي
التعاطفي (الودي) الذي يفرز مادة الأدرينائين
والكاتيكول أمين فيجعل ضربات القلب سريعة
وقوية ، وتتدخل في ذلك أيضا هـرمـونات
الغـدة الـكـظـريـة والـغـدة الـدرقـية

والشوارد (Electorolytes) مثل الكالسيوم والجوتاسيوم والصوديوم، وانعكاسات من الجسم بمختلف أجهزته، وهذه كلها تؤثر على مدى هذه السرعة وقوة تلك النبضات.

وهناك ميزان دقيق جعله الله سبحانه وتعالى لهذا القلب العضلي كي ينظم ضرباته وحركاته حسب الأحوال والطلب، فإذا استلقى الإنسان ومال للنوم قلت البضربات، وإذا قام يجري ازدادت سرعتها قوة وشدة، وإذا انتابه الشجون وخطرت له الخواطر استجاب لها القلب بزيادة الضربات أو نقصانها حسب الحالة المزاجية.

لهذا كله ارتبط القلب بالعواطف ارتباطا وثيقا فهو المعبر عنها سرعة وقوة وخفوتا واتنادا، ولكن الأمر يظل في أن القلب العضلي ليس مقر العواطف ولا منبعها وإن كانت نبضاته شتأشر بها بواسطة الجهاز العصبي الناتي (Autonomic Ner Sys) بشقيه الودي ونظير الودي، وبواسطة الهرمونات الودي ونظير الودي، وبواسطة الهرمونات والمواد الكيماوية العديدة التي تصب في الدم فتؤثر على القلب ونبضاته،

ما ورد في القرآن والسسنية عين الفيلب هو عن الفيلب المعنوي:
ونخلص في ذلك بأن ما ورد في القرآن والسنة من عجائب القلب ووظائفه لا علاقة له بالقلب العضلي الصدوي الموجود في القفص الصدري الجانب الأيسر منه، فهو - كما يقول الغزالي - موجود لدى البهائم بل ولدى الميت، ويؤكد الغزالي ذلك بقوله: «وحيث ورد في القرآن

والسنة لفظ القلب فالراد به المعنى الذي يفقه من الإنسان ويعرف حقيقة الأشياء، وقد يكنى عنه بالقلب الذي في الصدر، لأنه بين تلك اللطيفة الربانية وبين جسم القلب علاقة خاصة»

ما أروع الغزالي وما أوسع علمه فقد سبق عصره بل سبق علماء عصرنا بمراحل في هذا الموضوع،

واليك بعض ما جاء في القرآن الكريم حول القلب المعنوي:

﴿ أَلَا بِذِكْرِ ٱللَّهِ تَطْمَئِنُّ اللَّهِ تَطْمَئِنُّ





يَأْنِ لِللَّذِينَ ءَامَنُوا أَن تَخْشَعُ قَلُوبُهُمْ لِلذِّكر

اللهِ وَمَا نُزُلُ مِنَ الْحَقَّ ﴾ (الحديد ١٦).

ووصف سبحانه قلوب المنافقين والكافرين وأمراضها ووصف الران الذي يغطي القلب، والاكنة التي تمنع القلب عن الهدى فلا ترى بصيصا من نور، ووصف القلوب القاسية الجاسية التي هي كالحجارة أو أشد قسوة من الجاسية التي هي كالحجارة أو أشد قسوة من الحجارة، قال تعالى: ﴿ كَلّا بَلْ رَانَ عَلَىٰ الحجارة، قال تعالى: ﴿ كَلّا بَلْ رَانَ عَلَىٰ المُعفين ١٤). فُلُوبِهِم مَّا كَانُواْ يَكْسِبُونَ ﴾ (المطففين ١٤). وقال تعالى عن الكافرين؛ ﴿ خَتَمَ اللّهُ عَلَىٰ قُلُوبِهِم قَلَىٰ البصرهِم قَلَىٰ المُعمرِهِم قَلَىٰ اللهُ عَلَىٰ اللهُ عَلَىٰ اللهُ عَلَىٰ اللهُ عَلَىٰ اللهُ عَلَىٰ اللهُ عَلَىٰ اللهُ مَرَضًا ﴾ غِشَنوة ﴾ (البقرة ١٠)، وهو مرض الشك، وقال سبحانه وتعالى: ﴿ يُطمّع اللّهِي فِي قُلْبِهِ مَرَضًا ﴾ (البقرة ١٠)، وهو مرض الشك، وقال سبحانه وتعالى: ﴿ يَطمّع اللّهِي فِي قَلْبِهِ مَرَضٌ ﴾ (الاحزاب ٣٢) وهو مرض الشهوة، والآيات في مناها فكرناه غنية.

وفي احاديث المصطفى في يرد ذكر القلب المعنوي مثل قوله في «اللهم معصرف القلوب صرف قلوبنا على طاعتك» (اخرجه مسلم)، وفي رواية الترمذي والحاكم: «يا مثبت القلوب ثبت قلوبنا على دينك».

واخرج النسائي وابن ماجه والحاكم قـوله في «القلب بين اصبعين من أصابع الرحمن يقلبه كيف يشاء» وفي لفظ: «إن شاء أن يقيمه أقامه، وإن شاء أن يزيغه أزاغه».

وأخرج ابن ماجه من حديث عبد الله بن عمر وأخرج ابن ماجه من حديث عبد الله بن عمر وصححه الزين العراقي - أنه سئل الله عن خير الناس؟ فقال: «كل مؤمن مخموم القلب»، فقيل: وما مخموم القلب؟ قال: «هو القلب التقي الذي الفلم فيه ولا بغي ولا غدر»،

ومثله قوله - صلى الله عليه وسلم: «لولا أن الشياطين يحومون على قلوب بني آدم لنظروا إلى ملكوت السماء».



وقد وصف رسول الله القلوب فقال:

القلوب أربعة، قلب أجرد فيه مثل السراج
يزهر، وقلب أغلف مربوط على غلافه،
وقلب منكوس، وقلب مصفح، فأما القلب
الأجرد فقلب المؤمن سراجه فيه نوره، وأما
القلب الأغلف فقلب الكافر، وأما القلب
المنكوس فقلب المنافق عرف ثم أنكر، وأما
القلب للصفح فقلب فيه إيمان ونفاق.
القلب المسفح فقلب فيه إيمان ونفاق.
فمثل الإيمان فيه كمثل البقلة يمدها الماء
الطيب، ومثل النفاق فيه كمثل القرحة
يمدها القيح والدم، فأي المادتين غلبت على
الأخرى غلبت عليه» أخرجه الإمام أحمد في
مسنده ج ٧/٢ والملبراني في الصغير عن أبي
سعيد الخدري.

وفي هذه الآيات والأحاديث المذكورة أنفنا لا يتبادر إلى الذهن سوى القلب المعنوي واضحا جليا لكل ذي فهم ولب،

ولكن هذاك بعض الآيات والأحاديث التي قد يشتبه فيها الأمر ويتبادر إلى الذهن انها مرتبطة بالقلب العضلي، وإن كان القصد منها على الحقيقة ينصرف إلى القلب العنوي.

وذلك كقوله تعالى: ﴿ مَّا جَعَلَ ٱللّٰهُ لِرَجُلَ مِّن قَلْبَيْنِ فِي جَوْفِهِ ﴾ (الاحزاب ٤)، فمماً لا شك فيه أن الله لم يجعل لبشر قلبين في جوفه، يقول ابن كثير في تفسيره، «إنه كما لا يكون للشخص الواحد قلبان في جوف، ولا تصير زوجته التي يظاهر منها بقوله أنت عليً كنظهر أمي أمّا له، كذلك لا يصير الدعي

للرجل إذا تبناه فدعاه ابنا له، ثم مكى الاقوال الأخرى حيث كان رجل من قريش واحد يزعم أن له قلبين في جوفه يعقل بكل واحد منهما كعقل محمد فكذبه الله ثعالى» ثن محمد فكذبه الله ثعالى» ثن المحمد فكذبه الله ثعالى» ثن المحمد فكذبه الله ثعالى الله تعالى اله تعالى الله تعالى الله تعالى الله تعالى

وقوله تعالى: ﴿ فَإِنَّهَا لا تَعْمَى الْأَبْصَارُ وَلَكِن تَعْمَى الْقُلُوبُ الَّتِى فِي الصّدُورِ ﴾ وهذه اقوى آية واصرصها في هذا الباب، ولا شك أن القلب العضلي موجود في الصدر، واما القلب العنوي الذي يصيبه النور أو العمى وهو خاصية الإنسان فليس هو القلب العضلي، وإن كان له به نوع تعلق كما القلب العضلي، وإن كان له به نوع تعلق كما مر معنا، ويوضح ابن كثير ذلك في تفسيره مر معنا، ويوضح ابن كثير ذلك في تفسيره ج٣/٧٧ حيث يقول: «أي ليس العمى عمى البصيرة، وإن كانت القوة الباصرة سليمة فإنها لا تنفذ إلى العبر ولا تدري ما الخبر».

وقال الإمام الغزالي: «وحيث ورد في القرآن والسنة لفظ القلب فالعراد به العنى الذي يفقه من الإنسان ويعرف حقيقة الاشبياء وقد يكنى عنه بالقلب الذي في المصدر لأن بين تلك اللطيفة وبين جسم القلب علاقة خاصة».

ومن الأحاديث التي ذكرت القلب العضلي بـوضـوح وأشارت إلـيه قـولـه فـي الحديث الصحيح؛ «ألا إن في الجسد مضغة إذا صلحت صلح الجسد كله وإذا فسدت فسد الجسد كله وإذا فسدت فسد الجسد كله، ألا وهي القلب»، (متفق عليه).

وفي هذا الحديث إعجاز طبي، إذ ان أي مرض يصيب القلب يؤثر دون ريب على سائر الجسد فيفسد، فإذا فقد القلب جزءا من وظيفته في ضغ الدم غير المؤكسد من البطين الأيمن إلى الرئتين ومن الرئتين يأتي الدم المؤكسد إلى القلب فيضخه البطين الأيسر إلى كافة أرجاء الجسم، بل إلى كل خلية فيه يمدها بالهواء الجسم، بل إلى كل خلية فيه يمدها بالهواء (الأوكسجين) والغذاء، فإذا اضطربت هذه الوظيفة وفسدت فسدت لها سائر الاعضاء.

هذا وبالله التوفيق.

الهوامش:

الصحيح ح 1/٣٤.

٢ - انظر كلام الغزالي مع شرحه للزبيدي في التحاف السادة المتقني ح ٨/ ٣٦٨ وما بعدها.





رسالة دكتوراه من جامعة سوانزي حول:

تأثير مستخلص الحبة السوداء على أنزيمات أيض النيوتيدات الحلقي في الأنسجة

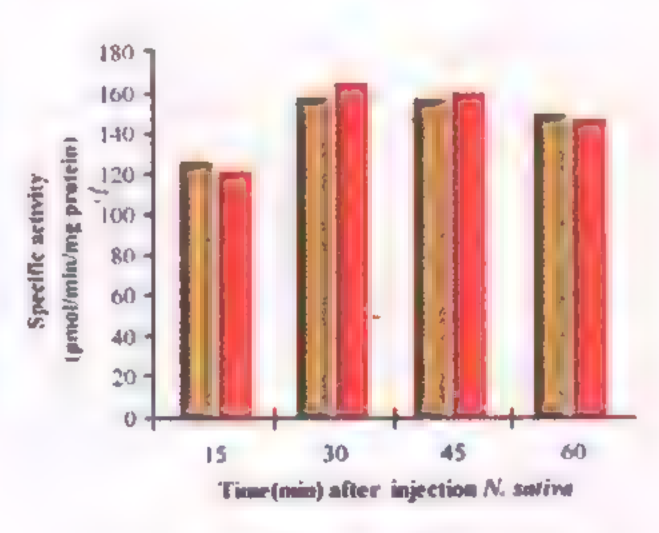
حصلت الأستاذة وديعة صالح بكر على درجة الدكتوراه في تخصص الكيمياء الحيوية من جامعة سوانزي ببريطانيا وكان عنوان الرسالة، «توزيع وتأثير الركبات على أنزيمات أيض النيوكليوتيدات الحلقى في أنسجة الثدييات» وقد تمت الدراسة في برنامج الدراسات العليا للطالبات من خلال الإشراف المشترك بجامعة الملك عبدالعنزين تحت إشراف البروفيسور إيرك براون والدكتور جلال خأن. تناولت الباحثة في الفصل الخامس من رسالتها دراسة تأثير مستخلص الحبة السوداء على بعض أنزيمات النيوكليوتيدات الحلقى في الأنسجة وعليه فإن التركيز سيكون على هذا الجزء من الرسالة.

مقدمة:

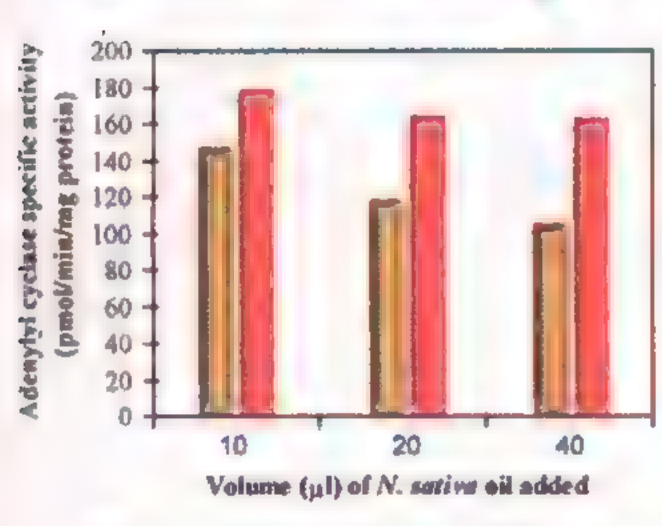
استعرضت الباحثة ما تم من أبحاث سابقة حول الحبة السوداء وذكرت أن هناك العديد من التقارير الصيدلانية للتأثيرات الواضحة لستخلص الحبة السوداء في العلاج فعلى سبيل المثال عندما يعطى مستخلص الحبة السوداء بالفم للجرذان فإن ذلك يعمل على حماية الكبد ضد السمية الكبدية المحثة بانزيم د. جلكتوز أمين السابق نفسه إلى

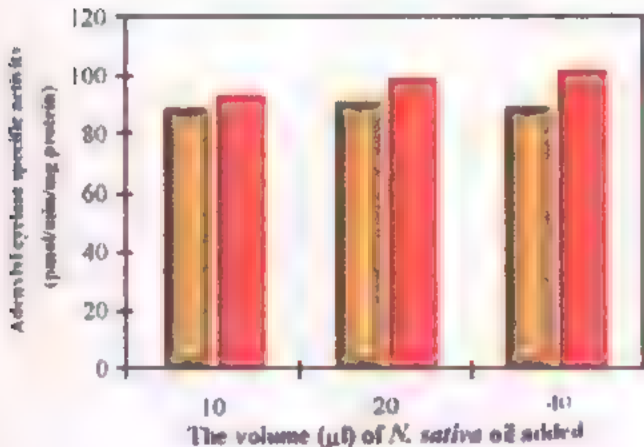
ان زيت الحبة السوداء لا يتسبب في أي تغيير على وظيفة الكبد (El-Dakhakhny على وظيفة الكبد (El-Dakhakhny على ولا 1994) ولا عال ولا 1994) ان لزيت الحبة السوداء دورًا فعالًا وقيمة عالية في علاج ضيق التنفس Gomaa عالية في علاج ضيق التنفس al, Chakravarty, 1993) ان الريت ومادة إلى (Houghton, 1995) ان الريت ومادة ثيموكينون يعملان على تثبيط أنزيمي ثيموكينون يعملان على تثبيط أنزيمي دyclooxygenase في اغشية الخلايا البيضاء للجرذان التي تتحسن بايون الكالسيوم المحالة للمحالة عملية الخلايا البيضاء عملية الخلايات البيوسومات في الخريمي الفسفوليبدات البيوسومات في الخ.

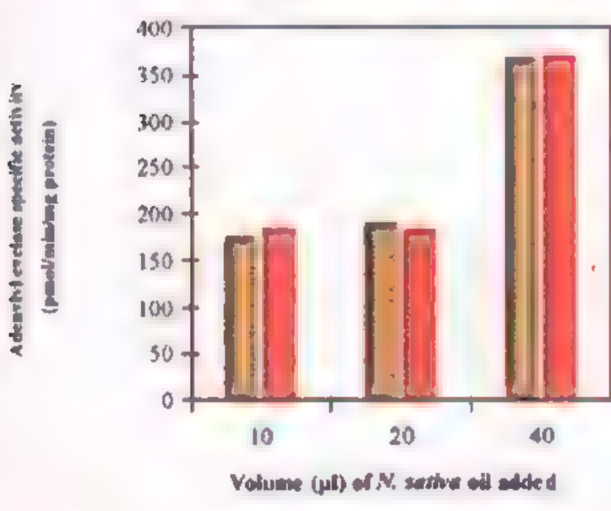
لقد وجد الباحث توبوزادا وآخرون ان لزيت الحبة السوداء تأثير قوي ضد البكتيريا وكذا بعض الكاننات الدقيقة كما ان مركبات نشطة منها استخدمت بنجاح في معالجة الستهاب الأذن وآلام السفك السعطوي (Toppozada et al ,1963; Agarwal وقد تبين حديثا أن من فواند الحبة ولحبة الحبة وقد تبين حديثا أن من فواند الحبة

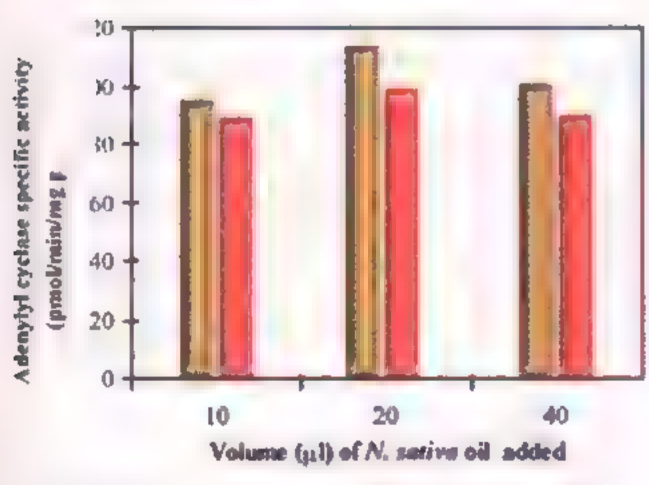


تأثير تركيزات مختلفة من مستخلص الحبة السوداء على نشاط انزيم adenylylcyclase (جرعة ٤ و.مل لكل على نشاط انزيم ١٠ فترات ١٥، ٣٠، ١٥، ٦٠ دقيقة من الحقن ١٠مم وزن جسم) بعد فترات ١٥، ٣٠، ١٥، ٦٠ دقيقة من الحقن





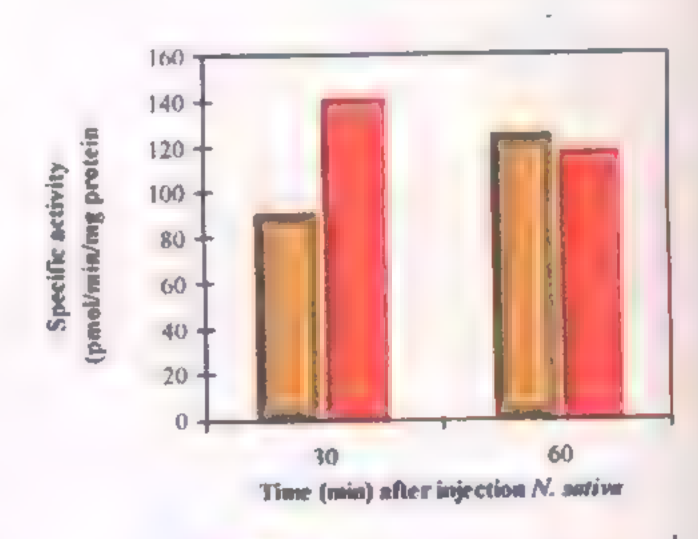


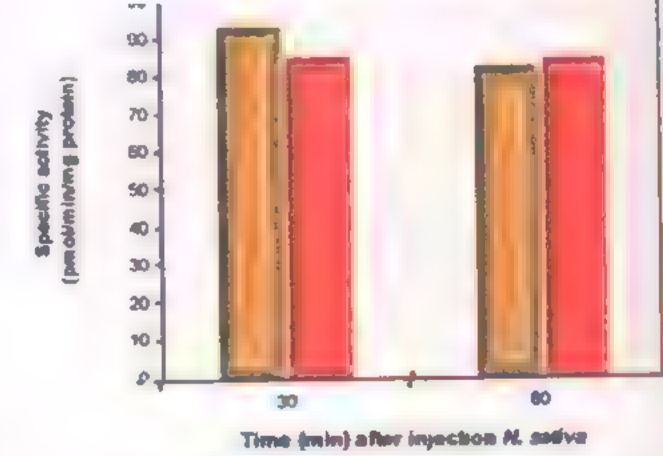


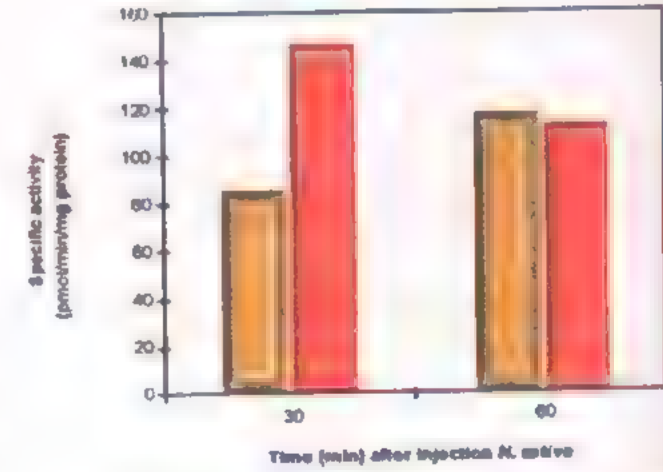
تأثير تركيزات مختلفة من مستخلص الحبة السوداء على نشاط أنزيم adenylylcyclase في الأنسجة المختلفة (١) الكلية (ب) الكبد (جــ) القلب (د) المخ

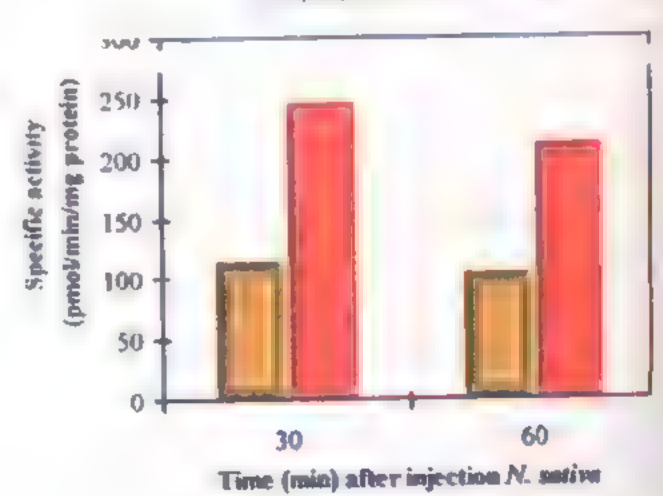
N. sativa

السوداء تاثيرها التصحيحي على خلايا (T.cells إلى خيلايا helper cells (TH) ألى خيلايا (T.cells إلى خيلايا Ts) (خيلك في حالة المرضى الذين يعانون من تقص المناعة حيث تحسنت حالتهم وزائت خيلايا TS (EL- ونقصت -TS (EL- وزائت خيلايا قبان زيت Kadi, et al 1990) الحد في الجيدة السيوداء يمنع كيعيائيا أورام الجليد في الجيرذان









تأثير تركيزات مفتلفة من مستخلص الحبة السوداء على نشاط انزيم adenylylcyclase (جرعة ٨ و.مل لكل ما نشاط انزيم على على على على الحقن ١٠٠مم وزن جسم) بعد ٢٠، ٦٠ دقيقة من الحقن (١) الكلية (ب) الكبد (جـ) القلب (د) اللخ

(Basil قام (EL-Moufty,1995) and Erwa,1993) بدراسة تناثير الحبة السوداء على الهضم في الفئران ووضحا أن مناك تحسنًا ضد تاثير الخلايا الفطرية لــCandida albicans كيما وجد العالم سالم وآخرون (Salem et al 1995) انــه ليس هناك تغير واضح في مستويات بروتين (Immunoglobulin G) اللناعة نوع ج على عشرين مريض، لكنه وجد أن هناك زيادة واضحة في نسبة الخلايا اللمفية القاتلة الطبيعية بالنسبة للعدد الكلي للخلايا اللمفية، وقد أوضحت نفس الدراسة أن عملية الهضم للبذور في المرضى تؤدي إلى تحسن في وظيفة الكبد، وأكد كروبر (Kreober,1993) أن لبينور العبية السوداء وزيتها تأثير مدر للبول. كما وجد الباحث كانا (Kanna,1993) أن لزيت الحبة السوداء خصائص تسكين آلام الجهاز العصبي المركزي في كل من الفندران والجرذان. ووجد (تاير) ان الزيت المتطاير من الحبة السوداء يقلل من انقباض أوعية القلب ويقوم أيضا بدور مؤثر ضد زيادة التوتر (Tahir,1993)

ملخص النتائج:

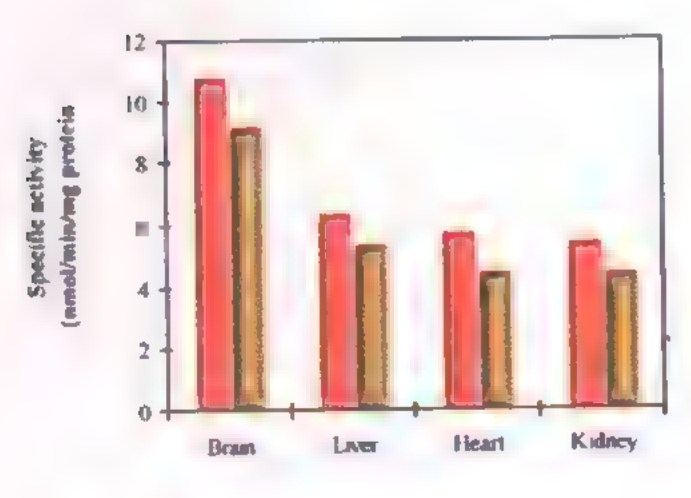
تشير النتائج إلى تأثير مستخلص الحبة السوداء Nigella sativa والتي تتخذ كحالج طببي عبل نبشاط انبزيم adentylylcyclase وهبو المسوؤول عبن بعض التغيرات النوعية في مراحل العمر، كما أن النتائج تؤكد أن هناك تحسنًا واضحًا على نشاط هذا الأنزيم في الكلية ولكن ليس على أنسجة القلب والكبد والدماغ في الزواعة in vitro

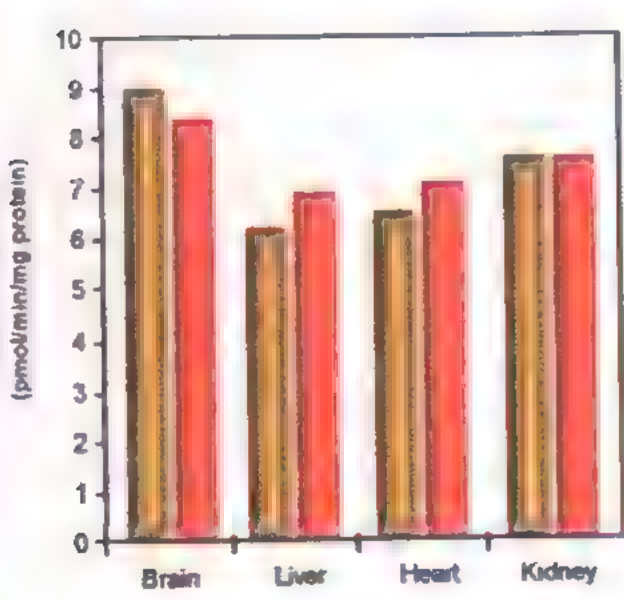
الدراسات في الكائن الحي In vivo:

عند حقن جرعة ٥٠٠ مل ١٠٠٠ جم من وزن الجسم من مستخلص الحبة السوداء فإن ذلك أدى إلى زيادة نـشاط انـزيـم فلا على غلام على على على من المخ والقلب والقلب والكلية بعد ٣٠ دقيقة من الحقن وفقا

للنسب التالية ١١٥٪، ٢٧٪، ٥٥٪ في الانسجة السابقة كما أن الستخلص يحتمل أن يكون مثبطا لنشاط الأنزيم CAMP أن يكون مثبطا لنشاط الأنزيم phospho diesterase في كل من النخ والكلية الكبيد، وأنزيم والكلية الكبيد، وأنزيم phosphodiesterase لانسجة القلب حيث انخفض (ثبط) بنسبة ٢٣٪.

أوضحت الاختبارات بعد ١٠٠ دقيقة من الحقن لمستخلص الحبة السوداء بجرعة ٢٠٠ مل لكل ١٠٠ جرام من وزن جسم تحسن نشاط أنزيم adenylylcyclase في عما هو موجودة في ١٠٠ .. هذا التأثير أقل عما هو موجودة في ١٠٠ دقيقة بعد الحقن، وتشير النتائير الواضح وتشير النتائير الرتفع) كان على الكبد والكلية والقلب، وعند الحقن بجرعة ٤٠٠ مل لكل ١٠٠ جم من وزن الجسم فإن ذلك لا ينوشر على نشاط الانزيم في الكلية بعد ١٥، ٣٠، ١٥٥، ٢٠ دقيقة من الحقن.





تأثير مستخلص الحبة السوداه على نشاط انزيم CAMP-PDE (جرعة لا و،مل لكل ١٠٠٠مم وزن جسم) بعد ٦٠ دقيقة من الحقن

الخامس ما الخامس

Specific activity



أحسدت مكتشفات الحمض النووي DNA

إن الأسلوب التحليلي للحمض النووي هو الذي ساعد حديثا في معرفة اسم الجندي والمجهول الذي دفن في مقبرة آرلتجتون الدولية بالقرب من واشنطن كما أن نظام التحليل النووي قد استخدم في التعرف على ٨٤٦ قتيلًا في الحرب الكورية.

إن الجثث التي دفنت في المقبرة التذكارية الدولية «Pacific» «المحيط الهادي» في هونولولو والتي تعرف باسم «وعاء الخمر» كان من بينهم ٨٢٠٠ جثة لرجال الخدمة الامريكية، والندين وضعت أسماؤهم في قائمة المفقودين في إحدى العمليات في كوريا. سوف يقارن علماء الوراثة انقسام الحمض النووي في الغضروف الموجود في هذه الجثث؛ مع نظيره من أقارب الجنود المفقودين، والذين ما زالوا على قيد الحياة؛ للتعرف عليهم، ومنذ سنوات قليلة ماضية قام المسؤولون العسكريون باقتفاء أثر أفراد العائلة لكي يحصلوا منهم على عينات من الحمض النووي.

هل يمكن أن تكون عينك مفتاح الثروة؟

إذا أردت أن تحصل على أموال نقدية في القرن الحادي والعشرين، فإنك لن تحتاج إلى أيُّ من بطاقة الصرف أو الدبوس، أو حتى تحريك أصابعك. ولكنك ببساطة تحتاج إلى أن تلقى نظرة مستقيمة نحو آلة الصرافة. وهذا ما أشارت إليه وطالبت به مؤسسات الصرافة العالمية، فالكثير من الشركات تعمل بنظام الصراف الألي.

ولقد قدمت NCR الاسبوع الماضي نموذجا متماثلا مع ما سوف تكون عليه البنوك في الستقبل.

وعوضا عن الإسراع ووضع بياناتك الشخصية على الشاشة، فإن ألة الصرافة المتميزة المعروفة باسم Stella ستطلب منك في عبارة بسيطة بطريقة شفهية - وذلك من خلال الميكروفون ـ أن تنظر باستقامة للامام بينما تسلط عليك الأشعة غير المرنية نحو رأسك أولا ثم نحو العين لتأخذ لك صورة دقيقة لحدقة العين، ومن أجل المطابقة فإن التأكد من حدقة العين أفضل بكثير من بصمة الاصبع (يقدر بحوالي مائتين وستة وخمسين خاصية مقارنة باربعين خاصية لبصمة الأصبع)، لذلك فإن الفرصة في التعرف على الشخص والتأكد منه تصل تقريبا إلى ١٠×١. ولمجرد التعرف عليك من المرة الأولى فإن آلة الصرافة Stella ترجب بك في البداية باسمك وتسالك إذا كنت تريد أموالًا نقدية أم كشف حساب؟.

كما تتميز الة الصرافة الآلية بانها من خلال الأشعة غير المرنية - والموجودة في جانب الالة ـ أن ترسل الأوامر مباشرة إلى جهاز الحاسب.

مقاضاة شركات التبغ

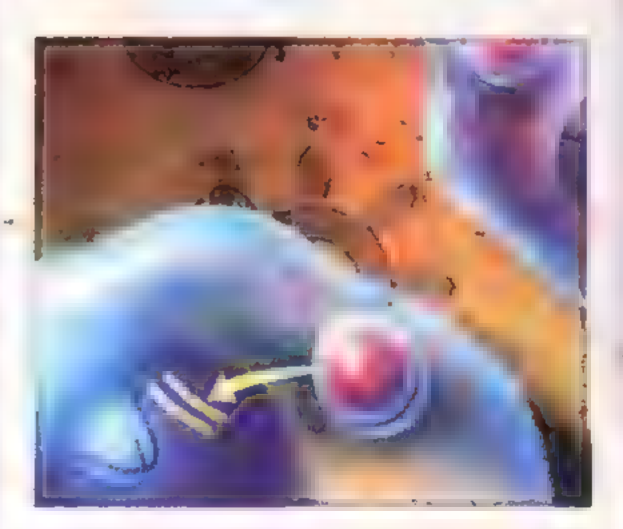
كاد أن يكون ممكنا إرغام شركات التبغ على دفع بالايين الدولارات إلى مئات الألاف من المحضين في ولاية فلوريدا الأمريكية؛ وذلك حين قضت هيئة المحلفين بأن الشركات كانت مسؤولة مسؤولية قانونية عن تسويق منتج مسبب للإدمان في حين أنها تخفي أخطار تدخينه. وهذا أول «عمل جماعي» ناجح تقوم به مجموعة من المدخنين،

لكن الشركات ربما تتجنب إرغامها على دفع هذه المبالغ الطائلة من المال، وذلك لأن أعضاء هيئة المحلفين سوف يقومون بفحص تفصيلي لادعاءات ٩ أفراد ذكرت أسماؤهم في هذا العمل الجماعي، ويقوم محامي الصناعة بالبحث عن أدلية إثبات: أنهم قد بدأوا - أي المدعون - في التدخين طواعية وليس إكراها.وهناك عمل جماعي آخر من المتوقع أن نسمع عن حدوثه في لويزيانا.

هل تحرید قلبا؟

تطالب اللجنة الطبية البريطانية بعمل تعديل في القانون الذي ربما يسمح للجراحين أن ينقلوا عضوا من شخص ميت إلى آخر دون الإذن المسبق من الشخص المانح «الميت» أو من أقاربه؛ وذلك لأن بعض الناس لا يرغبون في منح أعضائهم عند موتهم، بينما الأخرون يختارون ذلك، ومئذ أن قامت بلجيكا بوضع نظام مماثل في ١٩٨٦ تضاعف عدد الأعضاء المتاحة للنقل، وفي الوقت الحاضر يقوم الأشخاص المانحون بتحديد شروط لنواياهم، وحيننذ يمكن لأقاربهم الأحياء أن يمنعوا أو يرفضوا خططهم.

أخبار الاستساج



لقد وصل علم الاستنساخ في الحقيقة إلى سنة النضج فأصبح له الآن التخصصون الصحفيون لخاصته، فهناك المجلة الفصلية (تنصيدر ثبلاث مبرات سينويا) باسم الاستنساخ، والتي تم نشرها تحت اسم «إيان ويلموث» في معهد روزلين بالقرب من «أدنبرة» وهو المنفذ المساعد في عملية استنساخ النعجة «دوللي» والذي يقول: «إن الاستنساخ له أهمية متزايدة في الطب والبحث»، وهذا سوف يشجع المزيد من المناقشة حول المسائل العلمية الأساسية. وبجانب الأبحاث الاستعراضية المتماثلة؛ فإن الاستنساخ سوف ينشئ إصدارات لاستنساخ الأدب والكتب ويمدنا بموجزات «عجالات» للتشريعات والسياسات الحكومية المقترحة الخاصة بالتكنولوجيا.

فوائد جديدة للشاي

إذا أردت أن تتجنب مرض القلب، السرطان والمياه البيضاء بالعين (Cataract)، فعليك بشرب الشاي، هذه هي الرسالة الموجهة من الباحثين البريطانيين الذي درسوا تسع مواد مفيدة في الشاي الأسود.

وتعرف هذه المواد بالفلافونولات (Flavonols) وهي مواد مضادة للاكسدة تنظف الجسم من الجدور الحرة التي تسبب أضرارا بالغة بأنسجة الجسم (Antioxidant).

في بداية هذا العام أجرى مايكل جرازيانو ومساعدوه في مستشفى النساء في بوسطن دراسة على أمرة أنسانا يتناولون الشاي الأسود وقد وجدت نسبة انخفاض في خطر نؤبات القلب قدرها 10% من الحالات بالقارئة إلى الذين لا يشربون الشاي.

وحاليا استشكف جاري (American Jouznal of Epidemiology. vol. 149, p162) وحاليا استشكف جاري ويليامسون وجيوف بلبمب وكيث برايس من معهد الأبحاث الغذائية في النرويج بعضا من هذه الفلافونولات التي يمكن أن تفسر مثل هذه التاثيرات، وقد درسوا ستة أنواع شهيرة متبايئة من تلك المواد في النباتات أهمها الشاي فوجدوها جميعا مصادر غنية بالفلافونولات، فقال ويليامسون: «إن الشاي هو احسن المصادر لهذه المواد في الطعام الإنجليزي» وقد وجد الفريق النرويجي أن هذه التسع مواد هي فلافونولات تتعلق كيميائيا ,Quercitin) الفريق النرويجي أن هذه التسع مواد هي فلافونولات تتعلق كيميائيا ,Kaempferol ولقياس الكفاءة كمواد ضد الأكسدة استخدم الباحثون مقدرة كل فلافينول على حدة لمنع

تعليق: ولأن هذه المواد في الغالب أصباغ فهي تضيف فاندة صحية للطعام فوق فائدة الإشباع، وهذا يؤيد فكرة الدكتور أسامة فودة (من المنصورة - مصر) بأن تلك المعلومة قد تفيد في دراسة قوله تعالى: ﴿ وَشَجَرَةً تَخْرُجُ مِن طُورِ سَينَآء تَنبُتُ بِالدُّهن وصِبْغ لِلاَّكِلِين ﴾ (المؤمنون آية ٢٠).

أكسدة مواد اختبارية قياسية،

تلوث البيئة واختفاء الأحياء

لقد اختفى أكثر من مائة سلالة من الحيوانات في شرق إنجلترا في المائتي عام الماضية، وذلك عندما حول الفلاحون المراعي والمستنقعات إلى أراضي سهلية صالحة للزراعة. هذا ما وصلت إليه الجمعية الملكية لحماية الطيور،

وقد سيطرت الحشرات المختفية على القائمة، ولكن من بين ما اختفى؛ الطيور مثل طائر «الدغناش» ذي الظهر الأحمر وهناك الاسماك مثل سمكة «البربوط» ويقول المدير التنظيمي للصيانة في الجمعية الملكية لحماية الطيور «مارك آفرى»: «إن معظم الدمار حدث في الخمسين عاما الماضية» وهو يلقي باللوم على صرف الأراضي والزراعة المكثفة والتلوث،

عودة إلى المرسل

إذا حدث وأرسلت عن غير قصد فيروس الكمبيوتر إلى شخص أخر، فإن هذا قد يؤثر على العلاقة بينكما؛ لذلك فإن المنظمين الاساسيين على شبكة الإنترنت في مدينة فانكوفر قد بدأوا في قراءة الرسائل المستبعدة للعملاء عن الفيروسات وكذلك الرسائل الرسمية التي تأتي إليهم.

وتقول Cathy Munn رئيسة شركة البريد الإلكتروني: إن الشركة تقوم بحذف الملفات المصابة بالفيروس بطريقة الية، كما أنها ترسل رسائل تحذيرية إلى كل من المرسل والمستقبل للتصحيح والحذف، ولقد تم بفضل هذه الخدمة السيطرة على أحد عشر فيروسا هي حصيلة بريد عميل واحد.

محدن هنده وهدندهاك

الأخوة . .

O الأخ ا.د. عامر عامر خالد حسن، سكرتير لجنة التعريب لاتحاد أطباء الأسنان العرب، قطر - الدوحة؛ وصلنا خطابكم ويسر المجلة أن تكون على صلة بامثالكم من العلماء، واساتذة الجامعات في انحاء العالم.. مرحبا بكم في رحاب الإعجاز العلمي في القرآن والسنة الذي هو بحاجة الى علمكم ومشاركاتكم، كما أننا نستحثكم لإنجاز ما تعتزمون عليه من تدريس مادة للطب، وستصلكم عبر البريد قريبا - إن الطب، وستصلكم عبر البريد قريبا - إن شاء الله - إصدارات هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.. ونحن بانتظار رسائلكم القادمة.. فأهلا ومرحبا.

O الأخ الاستاذ جمعة عبدالله القبيسي (مدير دار الكتب الوطنية) بالمجمع الثقاني - أبو ظبي: هنينا لكم إدارتكم لهذه الدار التي تحوي من جواهر العلوم ولآلنها الكثير والكثير، ويسرنا أن نمدكم بالأعداد: ٢،٣،٢ من المجلة، ونعتذر عن إرسال العدد الأول لنفاده نهائيا، كما يسعدنا أن تكون دار الكتب الوطنية ضمن قائمة الإهداء المتبادلة استمرارا للتواصل الشقافي بين الهيئات والمؤسسات والجمعيات والدور الشقافية المتبادلة بما تصدره الدار من إنتاج ثقافي.

O الأخ سعيد بن محمد بن معلوي، السعودية، خميس مشيط: جزاك الله خير الجزاء على القصاصة العلمية التي أرسلتها، وقد أحلناها للجهة المختصة للاستفادة منها، نامل من قراننا الأعزاء أن يتواصلوا معنا بإرسال ما يرونه مناسبا من الأخبار

العلمية التي يجدون فيها لمحات من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

محمد بن سيف الشيباني - الرياض محمود رمضان محمد - مصر بدر بن فداع الشريم - الرياض حسام مصطفى علي الصردي - مصر أحمد زياينة - الجزائر

وصلت رسائلكم الفياضة بحب الإعجاز العلمي ومجلته ونشكركم على ثنائكم ونسأل الله أن نكون عند حسن ظنكم ونفيدكم بأنه يمكنكم الحصول على الأعداد الماضية والاشتراك في المجلة بالطريقة الموضحة في هذه الصفحة.

بندر بن صالح الدريبي - القصيم نود إفادتكم بأن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة لا تقوم بترجمة الكتب الطبية وإنما يمكن أن تترجم الموضوعات الطبية ذات الصلة بموضوعات الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ويمكنك الحصول على إصدارات الهيئة بالطريقة الموضحة في هذه الصفحة.

اد. وهيب الناصر - عميد كلية العلوم - يجامعة البحرين: نشكركم أيما شكر على هذا التواصل العلمي بينكم وبين إخوانكم في مجلة (الإعجاز العلمي) التي هي بكم ولكم والتي تستمد زادها العلمي - بعد عون الله وتوفيقه - من نتاج الباحثين الناشطين أمثالكم، فلنبق دائما متعاونين نصرة لدين الله الحق العظيم، ونخبركم باننا أحلنا التقويم الهجري القمري الوحد الذي أعددتموه بمشاركة الأستاذ أحمد عبدالله غياث إلى أمانة المجمع الفقهي للنظر في نشره بمجلتهم الغراء.

تنصويحه

وصل إلينا كثير من الرسائل تسأل عن كيفية الخصول على إصدارات هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة وكيفية الاشتراك في مجلة (الإعجاز العلمي)، وإجابة على هذه الرسائل فإنه يمكن لأعزائنا القراء الحصول على إصدارات الهيئة. كما يلي:

١ - إيداع قيمة الإصدارات أو قيمة بعضها في حساب هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسبئة بشركة الراجمي المصرفية ١١٥٦٩/١ فرع ٢٠١ ممكة المكرمة، وإرسال صورة الإيداع على فاكس الهيئة رقم: ٥٧٣٦ مكة الكرمة، ويريديا على ص.ب ٥٧٣٦ مكة الكرمة.

۱ - أو إرسال شيك باسم هيئة الإعجاز العلمي على العنوان السابق،

٢ - بالنسبة للاشتراك في المجلة يمكن تسديد الاشتراك بالطريقة السابقة أو بملئ النموذج الموجود في المجلة. ويمكن سداد قيمة الإصدارات أو قيمة الاشتراك في المجلة نقدًا في مقر الهيئة بمكة المكرمة - رابطة العالم الإسلامي.

مزيدا من التواصل

اعتزاءنا النقراء.. كنم أسعدنا وابهج صدورنا ذلك النوع من رسائلكم الذي شعرنا فيه بالتوافق بين نبضات المجلة وخلحات افكاركم عندما حملت إلينا رسائلكم العديدة افكارا واقتراحات ادركنا فيها عمق اهتمامكم وحماسكم لقضية فيها عمق اهتمامكم وحماسكم لقضية الإعراز العبارمي في العران والسنة..فمزيدا من التواصل قراءنا والاعتزاء، ولا تحرموا هذه المجلة مما تجود به قرائحكم ولا ما تسبطره اقلامكم.. وأهلا ومرحبا بكم

بسم الله الرحمن الرحيم سعادة الفاضل رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي وفقه الله وسدد خطاه

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد كنت وما زلت من المتابعين لهذه المجلة الرائدة والتي لا أظن وجود مثيل لها في كل أركان العالم المعاصر، ولذلك فإنها تقوم بدور نادر وفريد ومتميز في توضيح حقائق القرآن الكريم بلغة علمية تتناسب والعصر الذي نعيشه، ولذلك فإنها تستحق من كل المسلمين المحبين

لهذا الدين ولكتاب ربهم كل الدعاء والعون.

عزيزي الفاضل يسرني خلال هذه الرسالة أن أنوه إلى قضية تشغل بالي منذ فترة، وقد سبق لجريدة المدينة أن تحدثت عنها قبيل سنوات في الصفحة العلمية التي كان يشرف عليها آنذاك الدكتور مازن بليلة، والقضية كان عنوانها: «الفوضى المنظمة» وخلاصتها أن مجموعة من العلماء الامريكيين لديهم نظرية بهذا الاسم مفادها أن كل ما يجري في الكون ونراه نحن عشوائيا لكنه في الحقيقة يسير وفق نظام دقيق مبني على قواعد لا نعرفها نحن، وبودي أن تتمكن الجلة من تقديم المزيد عن هذه القضية إن رأيتم أنها تستحق الاهتمام فإنها كما يبدو في تعتبر من البدهيات التي يؤمن بها عامة المسلمين وخاصتهم، حيث إن كل شيء في الكون يسير وفق تدبير الله له. كما يسرني الإشارة إلى موضوع نشر بمجلة العلم التي تصدر بالقاهرة بالعدد ٢٧٤ في شهر يوليو ١٩٩٩م، والكاتب هو الاستاذ

الدكتور مسلم شلتوت، وعنوان الموضوع؛ (الكون لم ينشأ صدفة)، ويظهر لي أن هذا الموضوع له صلة باهتمامات مجلتكم الكريمة، فهل يمكن إعادة نشر الموضوع لديكم بالتعاون مع مجلة العلم المذكورة لعل الفائدة تعم عموم القراء وخاصة المهتمين بقضية الإعجاز العلمي في القرآن الكريم؟

وختاما أرجو لكم من الله التوفيق والسداد لما يحبه الله ويرضاه. سراج حسين عبدالله فتحى

المدينة المنورة - كلية المعلمين ص.ب ١٣٤٣

المصروه

وهذه ثمرة من ثمار الإيمان بالرسالة العظيمة التي تؤديها مجلة «الإعجاز العلمي» وهي ثمرة يانعة آتت أكلها فالأخ القارئ ابت نفسه الممتلئة بالإيمان بهذه الرسالة إلا أن يشاركنا في حمل راية الدعوة إلى الله عبر الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بما فتح الله عليه، وهذا هو دأب المؤمن دائما إيجابي في تصرفاته لا يقف عند حدود الدعوات والامنيات بل يشارك بجهده وبفكره، ونحسب الاخ القارئ سراج حسين من هذا النوع ولا نزكي على الله احدا.. وهذا ظننا في جميع قرائنا الاعزاء.

نشكرك أيها الأخ الكريم ونود أن نخبرك بأن اقتراحك الأول يمكن أن تراه قد تحقق في هذا العدد في المقال العلمي «فراشة في طوكيو. . تحدث إعصارا في نيويورك» وسيرى إقتراحك الثاني طريقه إلى النور حينما تسنح الظروف المناسبة لذلك.. وإلى لقاء قريب في رسالة أخرى - إن شاء الله تعالى.

أضف إلى مكتبتك؛ قضايا علمية فقهية . أبحاث في الإعجاز مقات مقالت علمية . تحقيقات محوارات . أخبار . ملخصات كتب . رسائل علمية

عنرض خياص

عزيزي القارئ . . هذه فرصتك اشترك الآن في مجلة الإعجاز العلمي

سعادة رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب ٨٠٠٨٢ جدة ٢١٥٨٩
مرفق لسعادتكم () شيك () حوالة بمبلغ ريالا سعوديا
قيمة الاشتراك السنوي لعدد () نسخ من مجلة الإعجاز العلمي وشكرا
الاسم: المدينة:
ص.ب: رمز بريدي: هاتف:

JENN TO

مرحى لهيئة الإعجاز العلمي

تهتم هيئة الإعجاز العلمي في

القرآن الكريم والسنة المنبثقة عن رابطة العالم الإسلامي بقضايا

الإعجاز وأبحاثه ودراساته، وهذا اتجاه محمود يذدم كتاب الله ويكشف للناس بعض أسراره العلمية التي يتوصل إليها علماء هذا العصر وكل هذا يثبت عرى الإيمان في نفوس المؤمنين، كما يدعو غير المؤمنين إلى التفكر في آيات الله المعجزات.

وكم يتمنى المرء أن تحظى الهيئة بدعم أكبر مما تحظى به الآن لتؤدي دورها المنتظر منها على نحو اكبر فاعلية وأعظم بروزاء فلا يكفي أن تقتصر نشاطات الهيئة على إصدار بعض البحوث المحدودة أو المشاركة في ندوات علمية على فترات متباعدة، كما لا يكفي أن تكون لها مجلة فصلية يتعثر إصدارها بسبب ضعف الإمكانات

وآخر عدد من مجلة الإعجاز العلمي التي تصدرها الهيئة خرج إلى النور بعد انتظار طويل ولكنه عدد ممتاز في مضمونه وشكله، ويعود الفضل في ذلك إلى هيئة التحرير الجديدة التي يرأسها الزميل الدكتور صالح عبدالعزيز الكريم؛ وهو عالم جليل في مجال تخصصه العلمي كما أنه كاتب صحفي يمتلك قلما متميزًا.

وقد احتوى العدد على جملة من الموضوعات الشيقة، ومنها: «حكمة تحديد مدة الرضاعة بحولين كاملين من منظور علمي» و«من إعجاز القرآن الكريم والسنة في الطب الوقائي والكائنات الدقيقة» و«ظاهرة التداعي بالسهر والحمى»، و«اكتشاف جرثومة جديدة في لحم الخنزير»، و«إعجاز القرآن الكريم في وصف السحاب الطبقي»، و«معجم الألفاظ الكونية في القرآن والسنة»، و«العلم والدين تآلف أم تخالف؟»، و«التفسير العلمي لظاهرتي الخسوف والكسوف»، و«في الحبة السوداء شفاء من كل

د. عبدالقادر طاش

داء»، و «مواعيد علامات الحمل في القرآن الكريم»، و«المدخل للهندسة الوراثية»، و«تحنيك المولود وما فيه من

إعجاز علمي»، وقد أسهم في كتابة هذه الابحاث والمقالات نخبة من العلماء المتخصصين.

والحق أن المجلة قفزت بهذا العدد قفزة نوعية معتبرة فجاء مضمونها قويا ومغريا بالقراءة، وجاء شكلها وإخراجها على نحو مهنى راق يجعلها في مصاف المجلات الرصينة ذات الإخراج الجميل مما يجذب القارئ ويغريه بالمتابعة، ولذلك نهنئ الهيئة بهذه القفزة لمجلتها، ونهنئ أسرة تحريرها على هذا الإنجاز الطيب.

ونامل أن تتوسع الهيئة في نشاطاتها ليستفيد الناس من عطاءاتها. وقد لفت نظري في باب أخبار الهيئة بالجلة ما ورد من نشاطات مفيدة مثل المشاركة في المعارض والقاء المحاضرات في المدارس والجامعات وإقامة الندوات العلمية في الإعجاز العلمي. كما أعجبني أن الهيئة قامت باستئجار موقع لها في الشبكة العنكبوتية العالمية (الإنترنت) لتوفير معرفة بعض بحوثها ومقالات مجلتها لكل من يريد الاستفادة منها، كما، لاحظت إعلانا في إحدى صفحات المجلة عن بعض إصدارات الهيئة باللغة الإنجليزية، وأرجو أن تكون هذه الإصدارات متاحة للراغبين عبر شبكة (الإنترنت) كما أرجو أن تترجم بعض مقالات مجلتها إلى اللغة الإنجليزية ليستفيد منها مرتادو موقعها من غير المتحدثين باللغة العربية.

ويبقى أخيرا أن أشيد بدعم رجل الأعمال السعودي الاستاذ عبدالرؤوف خليل - مؤسس مدينة الطيبات العالمية للعلوم والمعرفة - لنشاطات الهيئة وأعمالها، وآمل أن يستمر هذا الدعم الذي يستحق منا الشكر والتقدير والدعاء إلى الله بأن يجزي صاحبه خير الجزاء.



لع كنور عبد الريس طه بكنن

التخصصات الموجودة بالمستشفى

قسم الأمراض الباطنية مركز رعاية مرضى السكر قسم أمراض القلب قسم الأمراض الصدرية أمراض الأورام أمراض الأعصباب قسم جراحة المخ والأعصاب فسم الجراحة العامة والمناظير قسم جراحة المسالك البولية قسم جراحة الصدر قسم جراحة الأوعية الدموية قسم أمراض وجراحة العظام

مركز العقم والاخصاب وأطفال

أمراض عقم الرجال قسم أمراض التساء والولادة

قسم أمراض الأطفال والرضع قسم الأمراض الجلدية والتناسلية قسم طب التجميل والعلاج بالليزر قسم جراحة التجميل قسم جراحة الفم والأسنان قسم جراحة وأمراض العيون والعدسات اللاصقة قسم الأمراض النفسية قسم العلاج بالطب الطبيعي (المداواة بالأعشاب)

قسم الأشعة / قسم الختبر قسم الفحص بالرنين المغناطيسي قسم التشريح النسيجي (الميكروسكوب الالكتروني)

قسم العلاج الطبيعي

قسم خدمات الأجهزة المساندة



مستشفى الدكتور عبدالرحمن طه بخش



مستشفى دار الشفاء السعودي



عيادات الدكتور بخش التخصصية

عزيزي المعلم وموظفوا القطاعات الحكومية أحصيل على البطاقة الخصمية لكم ولعائلتكم على كافة خدمات المستشفى (البطاقة الخصمية مجانية)

> مستشفى الدكتسور عبدالرحمين طيه بخيش الشرفية: ص.ب ١٩٤٠ جدة ١١٤٥١ هاتف: ١٦١٠-١٥١ مستشفى دار الشفاء - عيادات بخيش طريق المينساء: ص.ب ٣٦٥ جدة هاتف: 1٤٧٩٦٦٦

